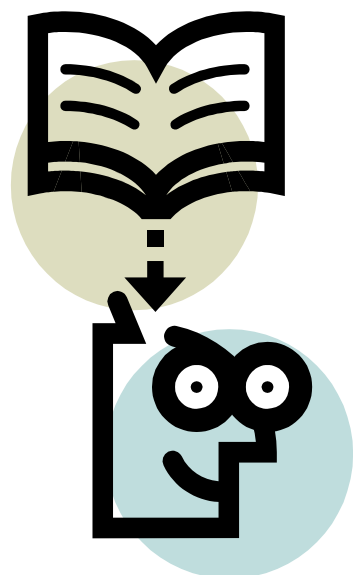


ARCHIVIO BIBLIOTECARIO

“Prof. Federico Venturi”.



TITOLI
disponibili per il
MUSEO DI PIOMBINO.

Realizzazione: STEFANO CENCI.
Ultimo aggiornam.: 07 Sett. 2024.

!! AVVERTENZA IMPORTANTE !!

**Questa *versione* dell' inventario
è da intendersi come
PROVVISORIA
E
DESTINATA AL SOLO USO
INTERNO,**

in quanto il materiale in essa contenuto
deriva dalla sovrapposizione di
molteplici selezioni con criterii differenti:

pertanto,
PRIMA DELLA SUA PUBBLICAZIONE,

un **CONTROLLO** finale
della effettiva **CORRISPONDENZA** fra
«**Titolo**» e «**disponibilità**»
È ASSOLUTAMENTE NECESSARIO!

Si declina ogni responsabilità per eventuali disguidi o disservizi in merito.

Guida alla formattazione adottata.

* ESEMPIO:

Géczy B., Schlatter R. (1984) – *Über Protechioceras SPATH Und Tmægoceras SPATH (Ammonoidea) Aus Dem Sinemurium Ungarns*. Paläont. Z., vol. 58, fasc. 1-2: pp. 89÷98; E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung; Stoccarda.
[Edizione originale].
<Rilegatura danneggiata.>

Géczy B., Schlatter R. = AUTORE / AUTORI;
(1984) = ANNO DI PUBBLICAZIONE;
Über [...] Ungarns. = TITOLO, in corsivo e con iniziali tutte maiuscole;
Paläont. Z., vol. 58: pp. 89÷98= COLLANA, VOLUME (o equivalente): PAGINE di riferimento;
E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung= EDITORE;
Stoccarda= LUOGO;
[Edizione originale]= QUANTO FISICAMENTE DISPONIBILE IN ARCHIVIO, talvolta seguito
da precisazioni: ad esempio, perché di un certo Titolo possono essere state
conservate solo alcune pagine, specialmente nel caso di Opere fotocopiate.
<Rilegatura danneggiata>= EVENTUALI ANNOTAZIONI SUPPLEMENTARI, tra parentesi
quadre o uncinate, a seconda del caso.

* Il presente catalogo è stato redatto secondo ordine alfabetico, per autore.

- * La correzione di eventuali errori di trascrizione è avvenuta di pari passo alla loro individuazione; sarebbe comunque auspicabile un' ulteriore revisione, volta soprattutto ad uniformare la formattazione dei Titoli: la maggior parte di quelli anteriori al 1969 fu infatti inserita nei primi giorni di lavoro, senza perciò adottare molte specificazioni poi rivelatesi utili o necessarie.
- * Nella precedente versione stampata si è cercato di evitare che le interruzioni di pagina comportassero la divisione, su due pagine consecutive, delle informazioni relative ad un Titolo, e di fare sì che il cambio della prima lettera del cognome autore coincidesse con l' inizio di una nuova sezione: tale accorgimento è invece stato sacrificato nel presente documento, al fine di limitarne le dimensioni.

> Preparazione materiale: Dr. Stefano Cenci; Prof. Elena Fedeli ved. Venturi;
> Ultimo aggiornamento titoli per la presente versione: 07 Settembre 2024;
> Ultima correzione errori per la presente versione: 21 Agosto 2024;
> Tiratura: **VERSIONE DA NON DESTINARSI ALLA STAMPA.**

AA. VV. (1952÷1965) – «*UANEI SOMALIA – Ammoniti medioliassiche – Dati utilizzati per il Lavoro sulla Somalia*».

- *THE DIDIMTU BEDS*, da: “*Report del Kenya – Geology of the Bur Mayo - Tarbaj area*” (1960), pagine 20÷25: fotocopie spillate.
- Rapporto dei petrolieri sulla Geologia della Somalia SW - Zona dei Bur, più colonna stratigrafica ricostruita: 6 fotocopie spillate.
- Colonna stratigrafica *HAURARTIRO*, da: S. O. E. C. (1954): 1 fotocopia.
- *WAANEY SECTION*: carta delle età, colonna stratigrafica e sezione geologica: 1 fotocopia.
- *Sketch-map of the El Wak-Mandera Basin*, scale 1:4·000·000: 1 fotocopia.
- *Marrat Formation*, da: “*Sedimentary Geology of Saudi Arabia / Geology of the Arabian Peninsula*”, pagine D41 e D42: 2 fotocopie non rilegati.

[Fogli custoditi in busta trasparente.]

Risulta essere stato archiviato nel faldone #06, sotto l' annata 1960: ma il contenuto più antico è datato 1952: per coerenza, il fascicolo dovrebbe pertanto essere trasferito nel faldone #05.

AA. VV. (1979÷1996) – «*AGGIORNAMENTI DELLE CONOSCENZE SUL TOARCIANO*».

- *Les variations de la composition des faunes d' Ammonites au Carixien e tau Dommérien inférieur en Bourgogne – ABSTRACT*, di Dommergues J.-L.: 1 foglio.
- *Toarcian Working Group – Short News 29Mag1995*, di Elmi S.: 1 foglio, con ringraziamenti olografi.
- *Données nouvelles sur la répartition des Phymatoceratinæ*, di Elmi S. e Rulleau L.: solo figura 4, su foglio unico.
- *Le Toarcien inférieur de la Region Lyonnaise – ABSTRACT*, di Rulleau L.: 1 foglio.

[Fotocopie spillate.]

<Fogli originariamente contenuti in cartella colore rosa antico, semidistrutta.>

AA. VV. (1980) – *PALEONTOLOGIA STRATIGRAFICA ED EVOLUZIONE – Quaderno № 1*. Istituto di Geologia e Paleontologia dell' Università di Roma; Roma.

[Edizione originale].

<*Nannoplankton Calcareo Del Cretaceo Inferiore Nelle Formazioni Pelagiche Umbre*, di: Monechi S.>

<*Eocene Magnetic Stratigraphy At Gubbio, Italy*, di: Napoleone G. et al.>

<*La Superfamiglia Pennulacæ GILL 1967 Quale Costituente Fondamentale Della Corallofauna Nel Malm Umbro-Marchigiano: Possibili Indicazioni Paleoecologiche*, di: Pallini G. e Schiavinotto F.> (213 pagine; tiratura: 300copie).

<Dir.: Farinacci A. (Coordinatore C. N. R.)>

AA. VV. (1983) – *DE BOULONNAIS*. Gea [– Stichting Geologische Aktiviteiten], vol. 16: pp. 1÷48, più copertina; J. Stemvers-van Bemmel (per Stichting Geologische Aktiviteiten); Weesp (NL).

[Edizione originale, a colori.]

Pagine: 1÷48.

AA. VV. (1984) – *INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON JURASSIC STRATIGRAPHY – Erlangen, September 1-8 1984 – ABSTRACT VOLUME*. Olaf Michelsen (Geological Survey of Denmark); Copenaghen.

[Edizione originale. // Con annotazioni manoscritte].

<*The Pliensbachian Of Spain – Ammonite Succession Boundaries And Correlations*, di: Braga J.-C. et al.>

<*Proposal To The Definition Of The Base Of The Upper Bajocian*, di: Dietl G. e Pavia G.>

<*Correlation Between North West European And Mediterranean Ammonite Faunas In Pliensbachian*, di: Dommergues J.-L. et al.>

<*Provincialism Of Jurassic Ammonites. Examples From Hungarian Faunas*, di: Géczy B.>
(75 pagine, non enumerate).

<Institut für Paläontologie der Universität Erlangen-Nürnberg.>

AA. VV. (1984) – *INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON JURASSIC STRATIGRAPHY – Erlangen, September 1-8 1984 – GUIDE BOOK TO EXCURSIONS*. Geological Survey of Denmark; Copenaghen.

[Edizione originale].

<*Jurassic of Northern Franconia*, di: Bloos G. et al.>

<*Middle and Upper Jurassic of Central and Southern Franconia*, di: Groiss J. Th.>

(205 pagine, più indice e pagine bianche per annotazioni).

<Con annotazioni. // Rilegatura danneggiata.>

AA. VV. (1986) – “AMMONITEN”. Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde – Serie C – Heft 4 (3. Auflage); 44pagg.; Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart; Stoccarda.

[Edizione originale].

<*Über Ammoniten Des Schwäbischen Juras*, di: Ziegler B. (1975)>

<*Die Entrollen Ammoniten Des Schwäbischen Juras*, di: Dietl G. (1975)>

Potrebbe erroneamente trovarsi nel faldone #9, sotto l'annata 1975: verificare ed, eventualmente, correggere!

AA. VV. (1987) – † *RACCOLTA DEI RIASSUNTI DEI LAVORI PRESENTATI AL 2nd INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON JURASSIC STRATIGRAPHY, Lisbona, 1987*. †
[Fotocopie; pagine: 5, 35 (spillate in ordine inverso)].

<*Le Lias Du Djebel Nador (Algérie Occidentale): Interet Biostratigraphie et Paleogeographique*, di: Elmi S., Ouared O. // *L'Heterochronie De La Dislocation De La Plate-forme Carbonatee Liasique Dans Les Traras (Algérie Occidentale)*, di: Ameur M' Hamed, Elmi S.>

AA. VV. (1987) – † *RACCOLTA DEI RIASSUNTI DEI LAVORI PRESENTATI AL II CONVEGNO INTERNAZIONALE “FOSSILI - EVOLUZIONE - AMBIENTE” (Pergola, 25-30 Ottobre 1987)*. †
[Fotocopie (33 fogli), con sottocopertina stampata e pagina bianca per appunti.].

<35 Titoli, riordinati alfabeticamente e raccolti in cartella verde autoprodotta. // Con alcune annotazioni.>

AA. VV. (1989) – † *SOMMARI DEI LAVORI PRESENTATI AL COLLOQUE DE GEOLOGIE FRANCO-MAROCAIN, Strasburgo (24-26 Maggio 1989)*. † 209pagg.; International Center for Training and Exchanges in the Geosciences (C. I. F. E. G.) - Université Louis Pasteur de Strasbourg; Parigi.

[Fotocopie non spillate].

<*Les Etapes De L'Evolution Geodynamique Du Bassin Du Moyen Atlas Plisse (Maroc) Pendant Le Lias Et Le Dogger*, di: Benshili K., Elmi S. // *Influence De L'Evolution Paleogeographique Sur Les Peuplements Au Cours Du Lias Dans Le Moyen Atlas Marocain*, di: Benshili K., Elmi S., Almeras Y.>

Pagine: 33, 34.

AA. VV. (1989) – † *SOMMARI DEI LAVORI PRESENTATI AL 7ÈME SÉMINAIRE NATIONAL DES SCIENCES DE LA TERRE*, Algeri (Marzo 1989). † Vol. II: pagg. 4, 18; Algeri.

[Fotocopie non spillate].

<*Biostratigraphie Des Brachiopodes Liasiques D' Algérie Occidentale*, di: Ameur M' Hamed, Kharroubi B., Mekhali L., Almeras Y., Elmi S. // *Découverte D' Une Faune De Brachiopodes De L' Aalenien Inférieur Et Moyen Dans Les "Dolomies De Deglène" Pres Sidi Yacoub Dans La Partie Occidentale Des Monts De Rhar-Roubane (Tlemcen, Algérie Occidentale)*, di: Mekhali L., Almeras Y., Ameur M' Hamed, Elmi S.>

Pagine: 4, 18.

* RIFERIMENTO COLLANA SCONOSCIUTO! POSSIBILE ERRORE PER:

“*Terra Abstracts - An Official Journal of the European Union of Geosciences*. EUG V Strasbourg, 20-23 March 1989. Volume 1, Number 1 (March 1989): Fifth meeting of the European union for Geosciences. Publisher: Blackwell.”

AA. VV. (1990) – *Escursione Geologica Guidata Dal Prof. Federico Venturi In Val D' Urbia (13 Maggio 1990)*. – *Stratigrafia Dell' Appennino Centrale*. Centro per la Conoscenza della Natura e Tutela dello Ambiente.

- *Memorie Descrittive Della Carta Geologica D' Italia*, vol. XXXIX (1989): fotocopie pagine 74÷79, 89÷94;
- Quattro fogli dattiloscritti (con annotazioni) e una figura della sequenza toarciana;
- Sezioni stratigrafiche del Fiume Sentino: pp. 19÷21.

[Busta trasparente aperta su due lati, contenente 18 fogli in 4 fascicoli]

AA. VV. (1990) – † *RACCOLTA DEI RIASSUNTI DEI LAVORI PRESENTATI AL 3° CONVEGNO INTERNAZIONALE “FOSSILI, EVOLUZIONE, AMBIENTE”, 21÷28 Ottobre 1990; Pergola*. †

[Fotocopie; 35 fogli più copertina.]

<38 Titoli. // Numerazione pagine sovrascritta. // “Pag. 15” in duplice copia: fotocopia non rilegata, con annotazioni manoscritte.>

<A cura di Giovanni Pallini.>

- Fotocopie ↔ Edizione originale? <<< VERIFICARE DIRETTAMENTE da contenuto faldone!
 La data 21÷28 è un refuso per 25÷28 ? <<< VERIFICARE e, nel caso, correggere!

AA. VV. (1992) – † *RACCOLTA DEI RIASSUNTI DEI LAVORI PRESENTATI AL 9ÈME SÉMINAIRE NATIONAL DES SCIENCES DE LA TERRE (Tlemcen – 25-27 Ottobre 1992)* – Université de Tlemcen, Algérie. † Pagg. 33, 34 e 92, 93.

[Fotocopie non rilegate: due fogli formato A4].

<*Découverte De La Faune À Tropidoceras Dans Le Lias Moyen De L' Oued Fodda (Algérie Occidentale). Précisions Sur La Succession Du Jurassique Inférieur Et Moyen*, di: Benhamou M., Elmi S. // *L' Oolithe Ferrugineuse De Déglène (Bathonien Inférieur, Monts De Rhar-Roubane, Algérie Occidentale): Biotope À Brachiopodes Situé Sur Les Escarpements D' Un Bassin*, di: Mekahli L., Almeras Y.>

Pagine: 33, 34 e 92, 93.

AA. VV. (1993÷1998) – † *AMMONITI DEL CRETACEO IN APPENNINO*. †

Sette Lavori su ammoniti della formazione Maiolica, riuniti in cartella colore celeste scuro.

<*A Guide-Level Of The Uppermost Hauerivian (Lower Cretaceous) In The Pelagic Succession Of Umbria-Marche Apennines (Central Italy): The Faraoni Level*, di: Cecca et al. (1993); in edizione originale>;

<*The Hauerivian Ammonite Succession In The Central Apennines, Maiolica Formation (Petrano Mt., Cagli - PS). Preliminary Results*, di: Faraoni et al. (1995); in edizione originale>;

<*Field-Trip Across The Rappresentative Sections For The Upper Hauterivian - Barremian Ammonite Biostratigraphy In The Maiolica Exposed At Monte Nerone, Monte Petrano And Monte Catria (Umbria-Marche Apennines)*, di: Faraoni et al. (1995); fotocopie rilegate, con appunti manoscritti e appendice (Hoedemaeker et al., 1995) sulla zonazione standard ad ammoniti per il Cretaceo inferiore dellla regione mediterranea>;

<*The Maiolica Fm. Of The Lessini Mts. And Central Apennines (North Eastern And Central Italy): A Correlation Based On New Bio-Lithostratigraphical Data From The Uppermost Hauterivian*, di: Faraoni et al. (1996); fotocopie spillate>;

<*The Equivalent Of The “Faraoni Level” (Uppermost Hauterivian, Lower Cretaceous) Recorded In The Eastern Part Of Trento Plateau (Venetian Southern Alps, Italy)*, di: Cecca et al. (1996); fotocopie spillate>;

<*Valanginian And Early Hauterivian Ammonite Succession In The Mt. Catria Group (Central Apennines) And In The Lessini Mts. (Southern Alps, Italy)*, di: Faraoni et al. (1997); in edizione originale, con annotazioni manoscritte>;

<*Latest Hauterivian (Early Cretaceous) Ammonites From Umbria-Marche Apennines (Central Italy)*, di: Cecca et al. (1998); in edizione originale, riparata con nastro adesivo marrone>.

AA. VV. (1995) – *EUROPAL – European Palaeontological Association Newsletter*, № 8 (= Novembre 1995): 134pagg.; European Palaeontological Association; Strasburgo.
[Edizione originale].

<Figura a pag. 55 corretta, ristampata e incollata sulla pagina del volume.>

<*Black shales modes. // A multidisciplinary approach to organic rich facies: some examples from Mesozoic and Cenozoic of the Northern Appennines*, di: Benedetti L., Bucefalo Palliani R., Mattioli E., Monaco P., Morettini E., Nini C., Nocchi M. (solo “abstract”).>

AA. VV. (1997) – *Biostratigraphie Du Jurassique Ouest-Européen Et Méditerranéen: Zonations Parallèles Et Distribution Des Invertébrés Et Microfossiles*. Bulletin des Centres de recherches exploration-production Elf-Aquitaine, Mémoire № 17: (422+14)pagg., incluse quarantadue tavole; Elf Exploration Production (Elf Aquitaine); Gap (F).

[Fotocopie].

<Con annotazioni manoscritte. // Rilegatura eseguita con nastro adesivo, danneggiata.>

<Tabelle biozone ad ammoniti dall’ Hettangiano al Toarciano. // Psiloceras; Alsatites; Caloceras; Sunrisites; Waehneroceras; Schlotheimia; Vermiceras; Coronoceras; Arnioceras; Euagassiceras; Sulciferites; Eoderoceras; Eparietites; Biferoceras; Ægasteroceras; Gagaticeras; Promicroceras; Cheltonia; Oxynoticeras; Epideroceras; Echioceras; Pseudophricodoceras; Platyleuroceras; Polymorphites; Metaderoceras; Uptonia; Tropidoceras; Beaniceras; Dayiceras; Protogrammoceras; Oistoceras; Amaltheus; Prodactylioceras; Fuciniceras; Reynesoceras; Dactylioceras; Eleganticeras; Orthildaites; Haugia; Esericeras; Dumortieria; Catulloceras; Pleydellia; Leioceras; Staufenia; >
Pagine: 8÷11, 14÷23, 25÷36; Tavole: 1÷12.

AA. VV. (1997) – *EUROPAL – European Palaeontological Association Newsletter*, NN 11-12 (= Dicembre 1997): 84pagg.; European Palaeontological Association; Strasburgo.

[Edizione originale].

<Lista delle “prime,, (!) discussioni Internet su argomenti paleontologici.>

AA. VV. (1997) – *FOSSILI & FOSSILI – Rivista di Geopaleontologia*, № 3 (= Dicembre 1997): 64pagg.; Centro Studi e Ricerche Geopaleontologici “Brascugli” (Sigillo Umbro); Roma.

[Edizione originale].

<Articolo sul Museo Civico “Brancaleoni” di Piobbico, con elenco dei fossili e delle rocce esposti.>

AA. VV. (2000) – *FOSSILI & FOSSILI – Rivista di Geopaleontologia*, № 6 (= Gennaio 2000): 64pagg.; Centro Studi e Ricerche Geopaleontologici “Brascugli”; Sigillo Umbro.
[Edizione originale, con copertina].
<Include l’ articolo: “Il giacimento paleontologico a mammiferi di Serravalle di Chienti”, di: Bronzi Patrizio.>

AA. VV. (2000) – *PALEOITALIA – Newsletter della Società Paleontologica Italiana.* – № 1 (Aprile 2000): 40pagg.; Ed. Mucchi; Modena.
[Edizione originale, con copertina].

AA. VV. (2000) – *Quaderni Del Museo Geologico “G. Gemmellaro”* [– Dipartimento di Geologia e Geodesia Università di Palermo] – № 8 [= Marzo 2000].
Edizioni Museo Geologico Gemmellaro; Palermo.
<Versione pre-stampa: fogli sciolti archiviati in custodia trasparente.>
<In allegato: montaggio di 6 linee suturali di Ammonitina disegnate su carta da lucido (1 foglio).>
[Fotocopie non rilegata (34 fogli).]

AA. VV. (2001) – *FOSSILI & FOSSILI: Rivista di Geopaleontologia.* - № 8 (= 1°/2001); Ed. Centro Studi e Ricerche Geopaleontologici “Brascugli”; Sigillo Umbro.
[Edizione originale].
<48 pagine.>
<Fossili Dell’ Appennino Umbro-Marchigiano. – Storia, Origine e Folclore, di: Federico Venturi; pp. 25÷33.>
<Presentazione del volume: Ammoniti Liassici Dell’ Appennino Umbro-Marchigiano; pp. 34, 35.>

AA. VV. (2001) – *PALEOITALIA – Newsletter della Società Paleontologica Italiana.* – № 3 (Febbraio 2001); Ed. Mucchi; Modena.
[Edizione originale].
<Come raccogliere e conservare i frutti (fossili!): pp. 4÷10; di: Martinetto E.>

AA. VV. (2001) – *PALEOITALIA – Newsletter della Società Paleontologica Italiana.* – № 5 (Ottobre 2001): 40pagg.; Ed. Mucchi; Modena.
[Edizione originale, con copertina].
<“The Fossil Record 2”, Database paleontologico in rete, di: La Perna R.>

AA. VV. (2002) – *PALEOITALIA – Newsletter della Società Paleontologica Italiana.* – № 7 (Novembre 2002): 44pagg. ; Ed. Mucchi; Modena.
[Edizione originale, con copertina].

AA. VV. (2003) – *ITALIA 2004 – Second Circular For 32nd International Geological Congress – Florence (Italy) – August 20-28, 2004.* Giobbi E. / I. U. G. S.; Firenze.
[Edizione originale.]
<112pagg., più copertina.>

AA. VV. (2005) – *PALEOITALIA – Newsletter della Società Paleontologica Italiana.* – № 13 (Novembre 2005); Soc. Paleontologica Italiana; Modena.
[Edizione originale].
<Appunti sulla preparazione e conservazione dei fossili. I – La preparazione meccanica: pp. 7÷11; di: Dal Sasso C.>
<Rispolverando i celacanti!: pp. 18÷23; di: Lops L.>
 Appurare se figure in copia unica oppure duplice, ed effettuare eventuale correzione del caso!

AA. VV. (2006) – *PALEOITALIA* – Newsletter della Società Paleontologica Italiana. – № 15 (Novembre 2006); Soc. Paleontologica Italiana; Modena.

[Edizione originale].

<*Appunti sulla preparazione e conservazione dei fossili. II – La preparazione chimica e la conservazione dei fossili*: pp. 7÷11; di: Dal Sasso C.>

Appurare se figuri in copia unica oppure duplice, ed effettuare eventuale correzione del caso!

AA. VV. (2009) – *PALEOITALIA* – Newsletter della Società Paleontologica Italiana. – № 21 (Dicembre 2009); Soc. Paleontologica Italiana; Modena.

[Edizione originale].

<*Gli Stilofori senza capo né coda: Problematica sull' albero della vita*: pp. 10÷13; di: Bernardi M.>

AA. VV.

2000÷2009

Paleoitalia – Newsletter della Società Paleontologica Italiana. – №№ 2÷21.

[Ed. Mucchi; Modena].

Ott2000: № 2: <*La foresta fossile della Val Cesano (Marche settentr.)*: pp. 3÷6; di: Coccioni R.>;

Giu2001: № 4;

Mag2002: № 6;

Mag2003: № 8: <*Gli Ittiosauri del Cretaceo nell' Appennino Settentrionale*: pp. 4÷10; di: Papazzoni C. A.>;

Nov2003: № 9;

Mag2004: № 10;

Nov2004: № 11 [da qui in poi, nuovo editore: Soc. Paleontologica Italiana - Modena]: <*Sintesi delle disposizioni del Decreto Legislativo 42/2004*: pagine 29, 30; di: Lugli M.>;

Mag2005: № 12: <*I Graptoliti*: pp. 31÷37; di: Piras S.>;

Mag2007: № 16;

Mag2008: № 18: <*Itinerario geo-paleontologico sul Promontorio occidentale del ...*: pp. 29÷32.>;

Dic2008: № 19: <*La legislazione delle "cose" di natura paleontologica*: pp. 5÷16; di: Cicale V.>;

Giu2009: № 20.

* Luglio 2024: Il numero 14 è effettivamente mancante, sin dall' origine; i numeri 1, 3, 5, 7, 13, 15, 17, 21 erano invece stati separati dagli altri. Prima del trasferimento a Piobbico, la Collana dovrebbe essere stata riunita: in caso contrario, per effettuare l' operazione riguardare nelle pagine precedenti e cercare l' anno desiderato nel relativo faldone.

AA. VV. (2010) – *LE JURASSIQUE DE LA REGION LYONNAISE*. Livret guide de l' excursion géologique du 24 avril 2010 dans le Beaujolais méridional et le Mont d' Or lyonnais. Société Géologique de France (L. Rulleau, B. Rousselle); Lione.

[Edizione originale, a colori].

<Réunion spécialisée de la S. G. F. – Lyon: 22-24 avril 2010. — Peuplements et environnements jurassiques en hommage à Serge Elmi.>

<50pagg., più copertina e sovraccopertina in plastica; rilegatura a spirale.>

AA. VV. (2010) – *XX Settimana Della Cultura Scientifica. 18-24 Ottobre 2010 – Assisi - Bastia Umbra - Santa Maria Degli Angeli - Valfabbrica. – Riassunti Delle Comunicazioni*. Istituto d' Istruzione Superiore "Marco Polo" & Gruppo Umbro Mineralogico-Paleontologico; Assisi.

[Edizione originale].

<44pagg. + copertina.>

<Include l' articolo: «*Il genere Catriceras, VENTURI 1978*», di: F. Venturi (pagg. 28÷32).>

Aberhan M., Fürsich M. T. (2000) – *Mass Origination Versus Mass Extinction: The Biological Contribution To The Pliensbachian - Toarcian Extinction Event*. Journal of the Geological Society, vol. 157: pp. 55÷60; The Geological Society of London; Londra.
[Stampa da Internet (7 fogli) + fotocopie (4 fogli)].
<Undici fogli sciolti, archiviati in bustina trasparente.>
Pagine: 55÷60.

Ackerman J., Currie P. J. (1998) – *Dinosauri Con Le Ali [– L' Origine Degli Uccelli]*. National Geographic Italia, vol. 2, № 1 (= Luglio 1998): pp. 84÷109; Gruppo Editoriale L' Espresso S. p. A.; Milano.

[Edizione originale].

<Tabella biozone ad ammoniti per tardo Hettangiano / inizio Sinemuriano dell' Europa Nord-occidentale. // Nevadaphyllites; Eolytoceras; Discamphiceras; Paradiscamphiceras; Saxoceras; Franziceras; Coroniceras; Guexiceras; Metophioceras; Paracaloceras; Gyrophioceras; Vermiceras; Tmaegoceras; Alsatites; Badouxia; Tipperoceras; Pseudætomoceras.>

Pagine: 84÷109, più copertina. ↔ <14 fogli spillati, più copertina>

☒ Andrebbe citato il traduttore dell' Articolo: ACQUISIRE!

Adamoli L., Bigozzi A., Ciarapica G., Cirilli S., Passeri L., Romano A., Duranti F., Venturi F. (1990) – *Upper Triassic Bituminous Facies And Hettangian Pelagic Facies In The Gran Sasso Range*. Bollettino della Società Geologica Italiana, vol. 109: pp. 219÷230; Società Geologica Italiana; Roma.

[Edizione originale].

<Vermiceras; Schlotheimia; Metophioceras.>

Pagine: 219÷230.

Alberti G. K. B. (1969) – *Trilobiten Des Jüngeren Siluriums Sowie Des Unter- Und Mitteldevons. I. Mit Beiträgen Zur Silur-Devon Stratigraphie Einiger Gebiete Marokkos Und OberFrankens*. Abh. Senckenberg. Naturforsch. Ges., № 520.

[Fotocopie; due tavole di correlazione di log stratigrafici delle località: Bou Regreg, Oued Grou, Ghtira-Tal, Safsaf, Rechoua, Tiflet].

Alberti G. K. B. (1981) – *Trilobiten Des Jüngeren Siluriums Sowie Des Unter- Und Mittel-Devons. III. [Mit Beiträgen Zur Devon-Biostratigraphie (Insebesondere Nach Nowakiidæ) In N-Afrika, Sardinien, Oberfranken Und Im Harz]*. Senckenbergiana lethaea [= Wissenschaftliche Mitteilungen der Senckenbergischen Naturforschende Gesellschaft], Band 62, № 1: pp. 1÷76, incluse otto tavole; Senckenbergische Naturforschende Gesellschaft (Senckenberg Nature Research Society); Francoforte sul Meno.

<Thysanopeltis; Paralejurus; Cornuproctus; Prætopeltis; Parapalpebralia; Eopalpebralia; Linguaproctus; Prodrevermannia; Phætonellus; Alberticoryphe; Wolayella; Decoroproctus; Tropidocoryphe; Prionopeltis; Prantlia; Erbenaspis; Eodrevermannia; Scharyia; Aulacopleura; Otarion; Raphiophurus; Gravicalymene; Phacops; Struveaspis.>

Testo= Pagine: 1÷60; Tavole: 1÷8 =pagg. 61÷76.

Alkaya F., Meister Ch. (1995) – *Liassic Ammonites From The Central And Eastern Pontides (Ankara And Kelkit Areas, Turkey)*. Revue de Paléobiologie, vol. 14, № 1: pp. 125÷193, incluse quattordici tavole; Muséum d' histoire naturelle de Genève; Ginevra.

[Fotocopie rilegate, con copertina].

<Con annotazioni manoscritte. // La pagina 184 risulta essere mancante. // Fotocopie fascicolate con costina rossa.>

<Hantkeniceras; Partschiceras; Zetoceras; Paltechioceras; Echioceras; Radstockiceras; Epideroceras; Cymbites; Pseudouptonia; Phricodoceras; Cœloceras; Hyperderoceras; Metaderoceras; Platyplesuroceras; Copreolioceras; Uptonia; Tropidoceras; Becheiceras; Protogrammoceras; Viciniodiceras.>

Pagine: 125÷183, 185÷183; Tavole: I÷XIV.

Alméras Y., Elmi S. (1982) – *Fluctuations Des Peuplements D' Ammonites Et De Brachiopodes En Liaison Avec Les Variations Bathymétriques Pendant Le Jurassique Inférieur Et Moyen En Méditerranée Occidentale*. Bollettino della Società Paleontologica Italiana, vol. 21, N° 2-3: pp. 169÷188, incluse tavv. 1÷3; Mucchi S. p. A.; Modena.

[Edizione originale].

<Macchie sulla prima e quarta di copertina.>

<Stampa: 1984.>

Almerás Y., Elmi S. (1996) – *Le Genre Cymatorhynchia BUCKMAN (Brachiopoda, Rhynchonellacea) Dans Le Bajocien-Bathonien De La Bordure Vivaro-Cévenole (Bassin Du Sud-Est, France). Cadre Stratigraphique Et Paléogéographique*. Beringeria, N° 18: pp. 201÷245, incluse quattro tavole; Institut für Paläontologie der Universität Würzburg; Würzburg.

[Fotocopie spilate].

<Tavole: mancanti.>

Pagine: 201÷237.

Alméras Y., Elmi S., Benshili K. (1988) – *L' Origine Sud-Tethysienne Des Genres Dictyothyris DOUVILLE Et Tegulithyris BUCKMANN, Jurassic Terebratulacea With Inverted Plication (Brachiopoda)*. Revue de Paléobiologie, vol. 7, N° 1: pp. 63÷85, incluse tre tavole; Muséum d' histoire naturelle de Genève; Ginevra.

[Edizione originale].

Pagine: 63÷80; Tavole: I÷III (= pagg. 80÷85).

Ambrosetti P., Bocciarelli A., Gentili S., Sala B. (1992) – *Il Recupero Di Grandi Mammiferi Fossili Nella Miniera Di Pietrafitta*. In: ARCHEOLOGIA – Recupero & Conservazione (a cura di: Masetti Bitelli L.): pp. 27÷37 e copertina; Ed. Nardini; Firenze.

[Fotocopie: 6ff., fascicolati con graffetta].

<Pagine del volume: 240; codice EAN: 978-8-840440-23-1>

Ambrosetti P., Cattuto C., Gregori L. (1989) – *Geomorfologia E Neotettonica Nel Bacino Di Tavernelle / Pietrafitta (Umbria)*. Il Quaternario, vol. 2, N° 1: pp. 57÷64, più una tavola nel testo ed una carta geomorfologica a colori allegata; A. I. Qu. A. (Associazione Italiana per lo Studio del Quaternario); Verona.

[Edizione originale, con copertina.]

<Carta custodita in una tasca nella quarta di copertina.>

Pagine: 57÷64.

Ameur M' Hamed, Karroubi B., Mekahli L., Almeras Y., Elmi S. (1989) – *Les Brachiopodes Dans Le Lias D' Algérie Occidentale*. 8ème Conference de la Société Géologique de l'Afrique – Rabat (29 Marzo - 4 Aprile 1989); Rabat.

[Fotocopia].

<Solo sommario>.

Angelucci A. (1970) – *Su Alcune Strutture Sedimentarie Nella Formazione Delle Arenarie Del Cambriano Inferiore Dell' Iglesiente (Sardegna Sud-Occidentale)*. Rendiconti del Seminario della

Facoltà di Scienze Dell' Università di Cagliari, vol. XL, fasc. 3-4: pp. 1÷27; Azzoguidi - Società Tipografica Editoriale; Bologna.

[Edizione originale].

Pagine: 1÷27.

<Con firma dell' Autore>

Antunes M. T., Fonseca B., Rocha R. B. (1973) – *Notes Sur La Géologie Et La Paléontologie Du Miocène De Lisbonne*. Revista da Faculdade de Ciências de Lisboa – 2^a Série – C – Vol. XVII, fasc. 2º: pp. 459÷514; Imprensa Portuguesa; Porto.

[Edizione originale].

Arche A., Comas-Rengifo M. J., Goméz J. J., Goy A. (1977) – *Evolución Vertical De Los Sedimentos Carbonatados Del Lias Medio Y Superior En Sierra Palomera (Teruel)*. Estudios Geológicos, vol. 33: pp. 571÷574, più una tabella inserita nel testo; Instituto «Lucas Mallada» de Investigaciones Geológicas, Consejo Superior de Investigaciones Científicas; Madrid.

[Edizione originale].

Pagine: 571÷574; Tabella: 1.

Arkell W. J., Bramkamp, Steineke (1952) – [On The] *Jurassic Ammonites From Jebel Tuwaiq, Central Arabia With Stratigraphical Introduction*. Philosophical Transactions of the Royal Society of London, Series B. Biological Sciences. B236: pp. 241÷314; Royal Society / Cambridge University Press; Londra.

[Fotocopie; pagine 259, 264, 265 e tavole 16, 17. // Fascicole insieme a: Lippi-Boncambi C. (1953) – *Ammoniti Del Lias Superiore Dell' Umbria Centrale*].

INSERIRE LE INIZIALI MANCANTI dei nomi dei co-autori!

Arkell W. J., Furnish W. M., Kummel B., Schindewolf O. H., Sylvester-Bradley P. C. and Wright C. W. (1957) – *Treatise On Invertebrate Paleontology – Part L: Mollusca 4. Cephalopoda - Ammonoidea - Lytoceratina*. Raymond C. Moore; Lawrence.

[Fotocopie; pagine 192÷197].

Atrops F. (1972) – *Le Genre Collina (Ammonitina, Dactylioceratidae, Toarcien). Mise En Évidence D' Un Dimorphisme*. Comptes Rendus de l' Académie des Sciences, tome 275 – Serie D: pp. 1597÷1600; Académie des Sciences de l' Institut de France; Parigi.

[Fotocopia spillata]

< Séance du 11 Septembre 1972 >

Atrops F., Benest M. (1982) – *Découverte De Faunes D' Ammonites De La Zone À Platynota (Kimméridgien Inférieur) Dans Le Monts De Chellala (Avant-Pais Tellien, Algérie); Consequences Stratigraphiques Et Paléogéographiques*. Geobios, № 15, fasc. 6: pp. 951÷957, inclusa una tavola; Ed. Elsevier; Lione.

[Fotocopia spillata].

<Orthosphinctes; Sutneria.>

Atrops F., Dubel C., Elmi S., Revert J. (1970) – *La Limite Domérien-Toarcien Et L' Apparition De La Sedimentation Marneuse Dans Le Lias Des Monts De Rhar-Roubane (Ouest Algérien)*. Bulletin de la Société d' Histoire Naturelle de l' Afrique du Nord, tome 61, fasc. 3-4: pp. 9÷18; Imp. S. n. E. D. (z); Algeri.

[Edizione originale].

Firma dell' Autore in copertina ed annotazioni apposte? VERIFICARE!

Atrops F., Elmi S. (1971) – *Les Divisions Cronostratigraphiques Du Toarcien De L' Oranie Occidentale (Algérie) Et Leurs Correlations*. Compte rendu sommaire des séances de la Société géologique de France, tome 273 – Série D: pp. 2442÷2425; Imp. Jouve; Parigi.
[Edizione originale. // Due copie, una delle quali firmata dall' Autore].
<(20 décembre 1971) ↔ Séance du 29 novembre 1971>

Barbera C. (1963) – *La Fauna Ad Ammoniti Di Monte Bulgheria (Salerno)*. Bollettino della Società dei Naturalisti in Napoli, volume LXXII: pp. 259÷284, tavv. I÷IV; Stabilimento Tipografico G. Genovese; Napoli.
[Edizione originale, di interesse collezionistico].

Barbera Lamagna C. (1970) – *Ammoniti Liassici Del Circondario Di Rossano Calabro (Sila Orientale)*. «Atti» dell' Accademia Pontiana – Nuova Serie, vol. XIX: pp. 1÷51; Giannini; Napoli.
[Edizione originale. // Disponibili due copie].
Pagine: 1÷51; Tavole: I, II.
<Fuciniceras; Pseudolioceras; Pleuroceras; Meneghiniceras; Acanthopleuroceras; Canavaria>
<Due copie del fascicolo: una con timbro Istituto di Geologia dell' Università di Perugia, l' altra con annotazione-ricordo.>

Barbera Lamagna C. (1971) – *Segnalazione Del Calloviano A M. Pietralata, Passo Del Furlo (Pesaro)*. Bollettino della Società dei Naturalisti in Napoli, vol. 80: pp. 17÷21; Stabilimento Tipografico G. Genovese; Napoli.

[Edizione originale].
<Istituto di Paleontologia dell' Università di Napoli – Pubblicazione № 39>
<Erymnoceras>

Barbera Lamagna C., Pingue L. (1970) – *Stratigrafia E Paleontologia Della Formazione Degli Scisti Ad Aptici Dei Dintorni Di Bolognola (Macerata). – I) Studio Sistematico E Strutturale Degli Aptici Giurassici. Con Un' Appendice Mineralogica Di Lionello Pingue*. Memorie della Società dei Naturalisti in Napoli, supplemento al “Bollettino, vol. 80” (anno 1969): pp. 215÷246; Stabilimento Tipografico G. Genovese; Napoli.

[Edizione originale, con dedica autografa in copertina].
<Istituto di Paleontologia dell' Università di Napoli – Pubblicazione № 30>

Bardin J., Rouget I., Benzaggagh B., Fürsich F. T., Cecca F. (2014) – *Lower Toarcian (Jurassic) Ammonites Of The South Riffian Ridges (Morocco): Systematics And Biostratigraphy*. Journal of Systematic Palaeontology, vol. 13: pp. 471÷501; [The Trustees of The] Natural History Museum; Londra.

[Stampa da Internet, a colori.]
<33 fogli sciolti, archiviati in custodia trasparente.>
<Con annotazioni manoscritte.>
<Tabella correlazione biozone ad ammoniti Do₃÷To₃ per i dominii subboreale, submediterraneo e mediterraneo. // Juraphyllites; Dactylioceras; Eodactylites; Lioceratoides; Neolioceratoides; Maconiceras; Cleviceras.>
Pagine: 1÷31 (riferite al fascicolo n° 6; pp. 471÷501 se riferite al volume unico).

Barthel K. W., Remane J., Zeiss A. (1973) – *Das Jura/Kreide- Grenzproblem: Empfehlungen Der Stratigraphischen Subkommissionen Für Die Jura- Und Kreide-Systeme Der Bundesrepublik Deutschland*. Newsletters on Stratigraphy, vol. 2, fasc. 3: pp. 163÷168; E. J. Brill; Leiden.
[Edizione originale].

Bartolini A., Nocchi M., Baldanza A., Parisi G. (1992) – *Benthic Life During The Early Toarcian Anoxic Event In The Southwestern Tethyan Umbria-Marche Basin, Central Italy*. Studies in Benthic Foraminifera: Proceedings of the Fourth International Symposium on Benthic Foraminifera BENTHOS '90 (Sendai): pp. 323÷338; Tokai University Press; Tokyo.

[Fotocopie].

<Ultima pagina fuori della spillatura.>

Pagine testo: 323÷338.

Bartolini F. (1977) – *Guida Del Museo Paleontologico Dell' Accademia Valdarnese Del Poggio [– Montevarchi]*. 24pagg.; Tipolitografia Grafica Fiorentina; San Giovanni Valdarno (AR).

[Edizione originale].

<Flora e fauna del Pliocene valdarnese.>

Bartolucci S. (2013) – *Monte Nerone – Una Montagna Di Fossili. Guida All' Escursione Dell' 8 Settembre 2013*.

[Stampa da file (10 fogli).]

<Incontro-dibattito del 7 Settembre 2013 sulla Paleontologia dell' Appennino Umbro-Marchigiano, in Apecchio (PU).>

<Con annotazioni manoscritte. // Danni da umidità e calpestamento.>

Baudin F. (1989) – *Caractérisation Géochimique Et Séimentologique De La Matière Organique Du Toarcien Téthysien (Méditerranée, Moyen-Orient), Significations Paléogeographiques*. Tesi di dottorato № 89-30 presso Università Pierre et Marie Curie; Parigi.

[Fotocopie non rilegate].

<Con annotazioni a matita.>

Pagine: 1, 5÷7, 10, 11, 101÷107, 116, 117, 140÷145, 160, 161.

Bayer U., McGhee G. R. Jr. (1984) – *Iterative Evolution Of Middle Jurassic Ammonite Faunas*. Lethaia, vol. 17: pp. 1÷16; Anita Löfgren; Oslo.

[Fotocopie; pagine 1÷16, più copertina volume 18].

<Con annotazioni. // Sul fascicolo venne erroneamente apposta la copertina del volume 18 (anno: 1985)!>

<Sonniniidæ; Leioceratinæ; Graphoceratinæ; Hammatoceratinæ. // Aaleniano - Bajociano.>

<Universitetforlaget>

Becaud M., Rulleau L., Elmi S. (2005) – *Le Renouvellement Des Faunes D' Ammonites À La Limite Toarcien Moyen - Toarcien Supérieur Dans Les Domaines Du Nord-Ouest De L' Europe Et De La Téthys Occidentale*. Bulletin de la Société Géologique de France, tome 176, № 1: pp. 23÷35; Société Géologique de France; Parigi.

[Edizione originale. // Stampa da Internet (14 fogli).]

<Duplice copia: la versione Internet con annotazioni manoscritte.>

<Geczyceras; Hammatoceras; Mucrodactylites; Furloceras; Catacœloceras; Pseudogrammoceras; Merlaites; Telodactylites; Crassiceras; Denckmannia; Haugia; Haugiella; Brodieia; Osperlioceras. // Tabella correlazione biostratigrafia ad ammoniti del Toarciano in Europa occidentale, secondo i diversi Autori.>

Pagine: 23÷35.

Behmel H., Geyer O. F. (1966) – *Beiträge Zur Stratigraphie Und Paläontologie Des Juras Von Ostspanien. III – Stratigraphie Und Fossilführung Im Unterjura Von Albarracín (Provinz Teruel)*. Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie. Abhandlungen. Band 124, fasc. 1; E. Schweizerbart; Stoccarda.

[Fotocopie; pagine 1÷52 e tavole 1÷6].

Bellini R. (1900) – *Les Ammonites Du Calcaire Rouge-Ammonitique (Toarcien) De L' Ombrie.* Journal de Conchylogie, № 48; Parigi.
[Fotocopie; pagine 122÷165].

Benest M., Elmi S. (1969) – *Précisions Stratigraphiques Sur Le Jurassique Inférieur Et Moyen De La Partie Méridionale Des Monts De Tlemcen (Algérie).* Compte rendu sommaire des séances de la Société géologique de France, fascicule 8: pp. 295-296; Imp. Louis-Jean - GAP; Parigi.
[Edizione originale].

<Séance du 17 novembre 1969>

<Con dedica autografa (Prof. Theobald)>

Benshili K. (1990) – *Le Bajocien Inférieur Du Moyen Atlas Plissé (Maroc).* Memorie descrittive della Carta Geologica d' Italia, vol. XL: pp. 71÷84; Servizio Geologico d' Italia; Roma.

[Stampa da Internet: fogli non rilegati].

<Pagine 72, 74: fogli sciolti, entrambi in duplice copia.>

Benzaggagh M., Atrops F. (1997) – *Stratigraphie Et Association De Faune D' Ammonites Des Zones Du Kimméridgien, Tithonien Et Berrasiens Basal Dans Le Prérif Interne (Rif, Maroc).* Newsletters on Stratigraphy, vol. 35, fasc. 3: pp. 127÷163, incluse sei tavole; Gebrüder Borntraeger; Berlino/Stoccarda.

[Stampa da Internet].

<Macchie sull' ultima pagina.>

Pagine: 127, 137÷139, 152÷158.

Bernard J. (1993) – *Ammonitina Del Toarcien En Salinas De Pisueña.* Coloquios de Paleontología, № 45: pp. 91÷136, più tavole; Editorial Complutense; Madrid.

[Fotocopie spilate].

<Protogrammoceras; Hildoceras; Denckmannia; Pseudogrammoceras; Cotteswoldia; Gruneria; Dumortieria; Dactylioceras; Porpoceras; Collina; Pseudolioceras; Orthildaites; Pseudobrodieia; Pseudomercaticeras.>

Pagine: 118÷137 e 232÷237 (= Tavole: 1÷3).

ANDREBBE SPECIFICATO IL NUMERO DELLE TAVOLE TOTALI!

ANDREBBE FASCICOLATO INSIEME AL TITOLO SUCCESSIVO!

Bernard J. (1993) – *Ammonitina Del Toarcien En Salinas De Pisueña (Palencia, España).* Coloquios de Paleontología, № 45: pp. 91÷136; Editorial Complutense; Madrid.

[Fotocopie spilate].

<Dactylioceratidæ; Harpoceratinæ; Hildoceratinæ; Phymatoceratinæ; Bouleiceratinæ; Grammoceratinæ; Hammatoceratinæ.>

<Foglio di pagg. 96-97 rilegato in posizione errata.>

Pagine: 91÷117.

ANDREBBE FASCICOLATO INSIEME AL TITOLO PRECEDENTE!

Bernoulli D., Renz O. (1970) – *Jurassic Of Western Greece.* Eclogæ Geologicæ Helvetiæ, vol. 63, № 2: pp. 573÷607, più tavo. I÷VI; Birkhäuser AG, Basilea.

[Fotocopie; Pagine: 594÷603, 606, 607; tavole: IV÷VI, spilate in ordine inverso].

<Protetragonitidæ; Haploceratidæ; Aspidoceratidæ; Perisphinctidæ>

Bertin M. (1982) – *Geologia E Paleontologia Dei Colli Euganei*. (16+4)pagg.; Supplemento al № 14, anno VII del Bollettino di Informazione Mineralogica Paleontologica e Geologica del Gruppo Mineralogico Euganeo; Antonio Filippini; Padova.

[Edizione originale.]

<Echinidi; Ittiofauna.>

Bertinelli A., Marcucci A. (2011) – *Middle And Late Hettangian Radiolarians From The Mt. Camicia Succession (Gran Sasso, Central Apennines - Italy)*. Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia, vol. 117, № 3: pp. 399÷421, incluse tre tavole; Maurizio Gaetani; Milano.

[Edizione originale.]

Pagine: 399÷421; incluse Tavole: 1÷3.

Bertinelli A., Nannarone C., Passeri L., Venturi F. (2004) – *Hettangian Ammonites And Radiolarians In The Mt. Camicia (Gran Sasso, Central Apennines)*. Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia, vol. 110, № 1: pp. 87÷95; Maurizio Gaetani; Milano.

[Edizione originale.]

<Due copie disponibili.>

Pagine: 87÷95.

Bertinelli A., Nannarone C., Passeri L., Venturi F. (2004) – *Hettangian Ammonites And Radiolarians In The Mt. Camicia (Gran Sasso, Central Apennines)*. Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia, vol. 110, № 1: pp. 87÷95; Maurizio Gaetani; Milano.

[Stampa da file.]

<16 fogli, spillati in due fascicoli separati: testo (12ff.) e figure (4ff., con annotazioni manoscritte).>

Bettoni A. (1900) – *Fossili Domeriani Della Provincia Di Brescia*. Mémoires de la Société Paléontologique, vol. XXVII; Ed. W. Kündig & Fils; Ginevra.

[Fotocopie; tavole IV÷IX].

Bigozzi A., Ciarapica G., Cirilli S., Passeri L. (1991) – *Eteropie Di Facies Nel Trias Superiore E Nel Lias Inferiore Del Gran Sasso*. Studi Geologici Camerti, volume speciale 1991/2: Studi preliminari all'acquisizione dati del profilo C. R. O. P. 11 "Civitavecchia-Vasto": pp. 115÷118; Dipartimento di Scienze della Terra dell' Università di Camerino; Camerino.

[Edizione originale].

Pagine: 115÷118.

Bilotta M. (2010) – *Æquiloboidea: A New Early Jurassic Ammonite Superfamily Of The Mediterranean Tethys*. Geobios, vol. 43, issue 6: pp. 581÷604; Elsevier Masson S. A. S.; Villeurbanne (Lione).

[Stampa da Internet, a colori.]

<25 fogli sciolti, raccolti in busta trasparente.>

<Con qualche annotazione manoscritta. // Pagina di copertina macchiata.>

<Æquilobus; Dudresnayiceras; Sinuiceras; Sphenoacanthites; Xenoloboceras; Vermiceras; Oxydiscoceras; Pseudotropites; Gorgheiceras.>

Pagine: 581÷604.

Bilotta M., Venturi F., Sassaroli S. (2009) – *Ammonite Faunas, O. A. E. And The Pliensbachian - Toarcian Boundary (Early Jurassic) In The Apennines*. Lethaia: anteprima di stampa; The Lethaia Foundation; Oslo.

[Fotocopie spilate].

<Pre-pubblicazione: rif.: Lethaia, vol. 43: pp. 357÷380>

<Lavizzaroceras; Meneghiniceras; Audaxlytoceras; Secchianoceras; Fontanelliceras; Distefania; Trinacioceras; Protogrammoceras; Petranoceras.>

Bilotta M., Venturi F., Sassaroli S. (2009) – *Ammonite Faunas, O. A. E. And The Pliensbachian - Toarcian Boundary (Early Jurassic) In The Apennines*. Lethaia, vol. 43: pp. 357÷380; The Lethaia Foundation; Oslo.

[Stampa da Internet].

<24 fogli sciolti, archiviati in custodia trasparente.>

<Lavizzaroceras; Meneghiniceras; Audaxlytoceras; Secchianoceras; Fontanelliceras; Distefania; Trinacioceras; Protogrammoceras; Petranoceras.>

Pagine: 357÷380.

Verificare, direttamente da contenuto faldone, l' anno esatto: si tratta di una seconda copia dell' edizione originale o dell' anteprima di pubblicazione? Effettuare le correzioni del caso!

Bilotta M., Venturi F., Sassaroli S. (2010) – *Ammonite Faunas, O. A. E. And The Pliensbachian - Toarcian Boundary (Early Jurassic) In The Apennines*. Lethaia, vol. 43, issue 3: pp. 357÷380; Taylor & Francis (per: The Lethaia Foundation); Oslo.

[Fotocopie spillate].

<Con annotazioni manoscritte.>

<Lavizzaroceras; Meneghiniceras; Audaxlytoceras; Secchianoceras; Fontanelliceras; Distefania; Trinacioceras; Protogrammoceras; Petranoceras.>

Pagine: 357÷380.

Blau J. (1998) – *Monographie Der Ammoniten Des Obersinemurius (Lotharingium, Lias) Der Lienzer Dolomiten (Österreich): Biostratigraphie, Systematik Und Paläobiogeographie*. Revue de Paléobiologie, vol. 17, № 1: pp. 177÷285, inклuse sedici tavole; Muséum d' histoire naturelle de Genève; Ginevra.

[Fotocopie non rilegate, pieghi di – formato A3].

<Partschiceras; Galaticeras; Cenoceras; Arnioceras; Eparietites; Asteroceras; Gleviceras; Echioceras; Paltechioceras; Leptechioceras; Orthechioceras; Crucilobiceras; Ægoceras; Epideroceras; Paramicroderoceras; Leptonotoceras; Gemmellaroceras.>

Pagine: 177, 184÷187, 202-203, 226-227, 232÷235; Tavole: I÷XVI (= pagg. 254÷285).

Blau J., Meister Ch. (2011) – *Resolving The Monte Di Cetona Biostratigraphical Enigma – A Revision Of R. Fischer's Sinemurian And Pliensbachian (Liassic) Ammonite Collection From The Central Appenines (Tuscany, Italy)*. Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie Abhandlungen, vol. 261, heft 3: pp. 257÷287; E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung; Stoccarda.

[Stampa da Internet].

< Tre fascicoli di fogli spillati, archiviati in cartella celeste a tre lembi.

– Fascicolo 1: pagine 1÷15.

– Fascicolo 2: pagine 16÷22.

– Fascicolo 3: pagine 23÷31 (inclusa appendice).>

<Con annotazioni manoscritte. // Macchie sul retro di pag. 15>

<Zetoceras; Harpophylloceras; Juraphyllites; Audaxlytoceras; Arnioceras; Angulaticeras; Catriceras; Phricodoceras; Asteroceras; Reynesocœloceras; Prodactylioceras; Gemmellaroceras; Fuciniceras; Radstockiceras.>

Blau J., Meister Ch., Ebel R., Schaltter R. (2000) – *Upper Sinemurian And Lower Pliensbachian Ammonite Faunas From Herford-Diebrock Area (NW Germany)*. Paläontologische Zeitschrift, vol. 74, fasc. 3: pp. 259÷280; E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung; Stoccarda.

[Edizione originale].

<Con poche annotazioni, manoscritte.>

<Gleviceras; Echioceras; Crucilobiceras; Bifericeras; Leptonotoceras; Eoderoceras; Leptechioceras;

Paltechioceras; Platyleuroceras.>

Pagine: 259÷280.

Blau J., Meister Ch., Schlatter R., Schmidt-Effing R. (2001) – *Ammonites From The Lower Jurassic (Sinemurian) Of Tenango De Doria (Sierra Madre Oriental, Mexico). Part I°: Erbenites n. g., A New Asteroceratinæ*. Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie - Monatshefte Jg. 2001, Heft 3: pp. 175÷183; E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung; Stoccarda.

[Edizione originale].

Pagine: 143÷184.

Bloos G. (1979) – *Über Ammonites Ventricosus SOW. Und Ähnliche Schlotheimiiden Im Tieferen Sinemurium (Unterer Lias)*. Paläont. Z., vol. 53, fasc. 3-4: pp. 142÷162; E. Schweizerbart; Stoccarda.

[Edizione originale].

<Angulaticeras; “Sulciferites”>

Bloos G. (1996) – *The Hettangian/Sinemurian Stage Boundary – Further Observations*. GeoResearch Forum, voll. 1-2: pp. 119÷128; Transtec Publications, Switzerland; Zurigo.

[Fotocopie, con spillatura parziale].

<Fogli fascicolati con fascetta colore arancione.>

<Alsatites; Alpinoceras; Paracaloceras; Schreinbachites; Vermiceras (Gyrophioceras).>

Pagine: 119÷128.

Bloos G. (1999) – *Aspekte Der Wende Trias/Jura*. In: Trias – Eine ganz andere Welt: pp. 43÷68, inclusa una tavola; Friedrich Pfeil; Monaco.

[Edizione originale].

<Con poche annotazioni manoscritte.>

<Psiloceras; Neophyllites; Choristoceras.>

Pagine: 43÷68; Tavola: 1.

<Volume a cura di N. Hauschke & V. Wilde; 647pagg.>

Bloos G. (1999) – *Neophyllites (Ammonoidea, Psiloceratidae) In The Earliest Jurassic Of South Germany*. Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie Abhandlungen, vol. 211, fasc. 1-2: pp. 7÷29; E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung; Stoccarda.

[Edizione originale].

<Rilegatura distrutta.>

Pagine: 7÷29.

Bloos G. (2004) – *Psiloceratids Of The Earliest Jurassic In The North-West European And Mediterranean Provinces – Remaks And New Observations*. Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde – Serie B (Geologie und Paläontologie), № 347: pp. 1÷15; Staatliches Museum für Naturkunde; Stoccarda.

[Edizione originale].

<Con annotazioni manoscritte>

<Neophyllites; Psiloceras.>

<Stampa: Gulde - Druck GmbH. (Tubingen).>

Pagine: 1÷15.

Bloos G., Page K. N. (1998) – *The Basal Jurassic Ammonite Succession In The North-West European Province – Review And New Results*. [Contribution submitted to] 5th International Symposium on the Jurassic System [– August 12÷25, 1998 in] Vancouver.
[Fotocopie spillate (6 fogli)].

<Con (poche) annotazioni manoscritte ed una tavola sull' ultima pagina.>

<Psiloceras; Neophyllites.>

Bloos G., Page K. N. (1998) – *The Proposed G. S. S. P. For The Base Of The Sinemurian Stage Near East Quantoxhead / West Somerset (SW England) – The Ammonite Sequence*. [Contribution submitted to] 5th International Symposium on the Jurassic System [– August 12÷25, 1998 in] Vancouver.

[Fotocopie spillate (6 fogli, con due tavole)].

<Con annotazioni manoscritte.>

<Schlotheimia; Metophioceras; Vermiceras.>

Bloos G., Page K. N. (2002) – *Global Stratotype Section And Point For Base Of The Sinemurian Stage (Lower Jurassic)*. Episodes [– Journal of International Geoscience], vol. 25, № 1: pp. 22÷28; I. U. G. S. – International Union of Geological Sciences; Trondheim (?).

[Fotocopie].

<Due copie disponibili.>

<Schlotheimia; Vermiceras; Metophioceras.>

Pagine: 22÷28.

Bogdanic T., von Hillebrandt A., Quinzio L. A. (1985) – *El Aaleniano De Sierra De Varas, Cordillera De Domeyko, Antofagasta; Chile*. Actas del IV Congreso Geológico Chileno, volume 1 (di 4): Tomo I [Area 1. Geología regional, estratigrafía, paleontología y sedimentología. Area 2. Geología estructural, geotectónica, geodinámica y geofísica]: pp. 58÷75, inclusa una tavola; Depto. Geociencias Universidad del Norte; Antofagasta.

[Fotocopie; pagine 58÷75. // Due fascicoli disponibili].

<Tmetoceras; Bredia; Puchenquia; Planammatoceras; Dumortieria; Sonninia.>

Böhm F., Ebli O., Krystyn L., Lobitzer H., Rakús M., Siblík M. (1999) – *Fauna, Stratigraphy And Depositional Environment Of The Hettangian-Sinemurian (Early Jurassic) Of Adnet (Salzburg, Austria)*. [Geologie ohne Grenzen: Festschrift 150 Jahre Geologische Bundesanstalt –] Abhandlungen der Geologischen Bundesanstalt, band 56/2: pp. 143÷271, con trenta tavole; Geologische Bundesanstalt; Vienna.

[Fotocopie].

<Con annotazioni manoscritte. // Pagine 190 e 191 fascicolate in ordine inverso.>

<Togaticeras; Cenoceras; Kammerkarites; Angulaticeras; Geyeroceras; Angulaticeras; Schlotheimia; Paracaloceras; Vermiceras; Alsatites; Ectocentrites; Tmægoceras; Adnethiceras.>

Pagine: 143÷147; 184÷193; 258÷267 (= tavo. 24÷28).

Bonarelli G. (1895) – *Il Gen. Paroniceras BONAR*. [1893]. Bullettino della Società Malacologica Italiana, vol. XIX; Pisa.

[Fotocopie; pagine 225÷239 e tavola IV].

Bonarelli G. (1899) – *Cefalopodi Sinemuriani Dell' Appennino Centrale*. Palæontographia Italica, vol. V; Pisa.

[Fotocopie non rilegate; pagine 55÷83 e tavole VIII÷X, con didascalie. // Tavola IX in duplice copia].

Bonarelli G. (1945) – *Seconda Revisione Sistematica Dei Fossili Finora Raccolti Nel “Calcáreo-Dolomitico,, Delle Regioni Pre-andine E Sub-andine Dell’ Argentina E Della Bolivia*. Ultima Miscellanea, vol. II, 4; Soc. Tipografica “Oderisi,, Editrice; Gubbio.

[Edizione originale, in fogli sciolti; 71pagg.].

Verificare, ed eventualmente correggere, il numero delle PAGINE CONTEGGIATE!

Boni U. (1971) – “*Paroniceras Buckmanni*” – *Ammonite Nuova Per L’ Umbria*. Tesina A. A. 1970/1971, rif. Prof. Colacicchi R.

[Edizione originale; sette pagine dattiloscritte, più quattro tavole (nella tasca in terza di copertina)].

Boughidri M., Enay R., Le Hegarat G., Memmi L. (1999) – *Hegaratites Nov. Gen. (Ammonitina): Himalayitidæ Noveau Du Tithonien Supérieur De La Coupe Du Jebel Rhéouis (Axe Nord-Sud, Tunisie Centrale). Précisions Stratigraphiques, Approche Phylétique Et Signification Biogéographique*. Revue de Paléobiologie, vol. 18, № 1: pp. 105÷121, con una tavola; Muséum d’ histoire naturelle de Genève; Ginevra.

[Fotocopie].

<Con una annotazione manoscritta.>

<Tabella biozone ad ammoniti dal Titoniano inferiore al Berriasiano inferiore.>

Pagine: 105÷121; Tavola: 1.

Bourillot R., Neige P., Pierre A., Durlet C. (2008) – *Early-Middle Jurassic Lytoceratid Ammonites With Constrictions From Morocco: Palaeobiogeographical And Evolutionary Implications*. Palaeontology, vol. 51, part 3: pp. 597÷609, inclusa una tavola; The Palaeontological Association; Londra.

[Stampa da Internet (7 fogli spillati)].

<Con annotazioni manoscritte.>

<Alcolytoceras.>

Pagine: 597÷609.

Braga J. C., Garcia-Gomez R., Jimenez A. P., Rivas P. (1981) – *Correlaciones En El Lias De Las Cordilleras Béticas*. In: Curso de conferencias sobre el programma internacional de correlacion geologica (PICG) – Segunda parte: pp. 161÷181; Real Academia de Ciencias Exactas, Fisicas y Naturales; Madrid.

[Edizione originale].

<Con poche annotazioni manoscritte.>

Braga J. C., Jiménez Jiménez A. P., Rivas P. (1982) – *Los Hildoceratidæ Del Tránsito Domeriense-Toaciense De La Zona Subbética (Cordilleras Béticas, S. De España)*. Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural - Sección Geológica, № 80: pp. 133÷152, incluse tavole I, II; Real Sociedad Española de Historia Natural – Sección Geológica; Madrid.

[Edizione originale].

<Con annotazioni manoscritte.>

<Protogrammoceras; Neolioceratoides; Fontanelliceras; Canavaria; Emaciaticeras.>

Testo: 133÷148; Tavole: I, II.

Braga J. C., Martin-Algarra A., Rivas P. (1984) – *Hettangian And Sinemurian Of Baños De Alhama De Granada. Reference Section For The West-Mediterranean Hettangian (Betic Cordillera, Southern Spain)*. Geobios, № 17, fasc. 3: pp. 269÷276, più una tavola; Elsevier; Lione.

[Edizione originale].

<Vermiceras; Discamphiceras; Alsaites; Waehneroceras; Kammerkaroceras; Schlotheimia; Tmægoeceras; Arnioceras.>

Pagine: 269÷276; Tavola: 1.

Braga J. C., Rivas P. (1980) – *Protogrammoceras Y Fuciniceras (Ammonoidea, Hildoceratacea) Del Carixiense Superior En Las Cordilleras Beticas (Andalucia, España)*. Estudios Geológicos, № 36: pp. 169÷176, inclusa una tavola; Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) % Instituto de Geociencias; Madrid.
[Edizione originale].

Brambilla G. (1970) – *Le Ammoniti Domeriane Di Clivio (Varesotto)*. Atti della Società Italiana di Scienze Naturali e del Museo Civico di Storia Naturale di Milano, vol. 110, fasc. 3: pp. 256÷276 e tavv. LV÷LVII; Editrice Succ. Fusi (Pavia); Milano.

[Edizione originale].

Pagine: 256÷276; Tavole: LV÷LVII.

<Canavaria; Partschiceras; Meneghiniceras; Amaltheus; Pleuroceras; Dactylioceras;

Fontanelliceras; Lioceratoides; Protogrammoceras.>

<Timbro Istituto di Paleontologia dell' Università di Pavia>

Brambilla G. (1971) – *Alcuni Fossili Domeriani Delle Prealpi Lombarde*. Natura – Società Italiana di Scienze Naturali, Museo Civico di Storia Naturale e Acquario Civico di Milano, vol. 62, fasc. 4: pp. 467÷478, con una tavola inclusa; Editrice Succ. Fusi (Pavia); Milano.

[Edizione originale].

Pagine: 467÷478; Tavola: I. (Costituisce la pag. 473)

<Con timbro dell' Istituto di Paleontologia dell' Università di Pavia.>

<Nucleata; Pygope; Cenoceras; Ausseites; Loriolella.>

Breder C. M., Jr. (1942) – *A Consideration Of Evolutionary Hypotheses In Reference To The Origin Of Life*. Zoologica, vol. XXVII, fasc. 19: pp. 131÷143; New York Zoological Society; New York.
[Edizione originale].

Pagine: 131÷143.

Bruton D. L. (1966) – *A New Odontopleurid Trilobite Genus From The Devonian Of Bohemia*. Palaeontology, vol. 9, part 2: pp. 330÷345 e tavole 55÷57; The Palaeontological Association; Londra.

[Fotocopie; pagine: 330÷337 e 342÷345; tavole: 55÷57 (inserite nel testo)].

Bucefalo Palliani R., Mattioli E. (1994) – *Enrichment In Organic Matter Within The Early Toarcian Marne Di Monte Serrone Formation: A Synchronous Event In The Umbria-Marche Basin (Central Italy)*. Palaeopelagos, № 4: pp. 129÷140; C. S. A. - Centro Stampa Università “La Sapienza”; Roma.

[Edizione originale].

<Colle d' Orlando; Pozzale; Fonte Cerro.>

Pagine: 129÷140.

Bucefalo Palliano R., Riding J. B. (1998) – *The Palynology Of Toarcian - Aalenian Transition In The Wittnau Borehole (Oberrhein, Southwest Germany)*. Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie Abhandlungen, vol. 210, fascicolo 2: pp. 143÷184; E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung; Stoccarda.

[Edizione originale].

<Rilegatura deteriorata.>

Pagine: 143÷184.

Buckman S. S. (1903) – *Two Toarcian Ammonites*. Quarterly Journal of the Geological Society, vol. LIX; Londra.

[Fotocopie non rilegate; pagine: 459÷464, tavole XXVII, XXVIII].

Cadillac H., Canerot J., Faure Ph. (1981) – *Le Jurassique Inferieur Aux Confins Des Iberides Et De Catalanides (Espagne)*. Estudios Geológicos, vol. 37: pp. 187÷198; Consejo Superior de Investigaciones Científicas % Instituto de Geociencias IGEO (CSIC-UCM); Madrid.

[Edizione originale].

<Manoscritto accettato il 16 Febbraio 1982.>

Callomon J. H. (1994) – *Jurassic Ammonite Biochronology Of Greenland And The Arctic*. Bulletin of the Geological Society of Denmark, vol. 41/2: pp. 128÷137; Jørgensen N. O. (Dansk Geologisk Forening); Copenaghen.

[Edizione originale].

<Tabella delle stime di risoluzione temporale nella datazione attraverso i fossili.>

Pagine: 128÷137.

Fotocopie ↔ Edizione originale? <<< VERIFICARE DIRETTAMENTE da contenuto faldone!

Callomon J. H., Chandler R. B. (1990) – *A Review Of The Ammonite Horizons Of The Aalenian - Lower Bajocian Stages In The Middle Jurassic Of Southern England*. Memorie descrittive della Carta Geologica d' Italia, vol. XL: pp. 85÷112, incluse quattro tavole; I. P. Z. S. - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato; Roma.

[Edizione originale].

<Tmetoceras; Stephanoceras; Sonninia; Hyperlioceras; Teloceras.>

<Include foglio Addenda et Corrigenda.>

Pagine: 85÷103; Tavole: 1÷4.

Callomon J. H., Chandler R. B. (1994) – *Some Early Middle Jurassic Ammonites Of Tethyan Affinities From The Aalenian Of Southern England*. Proceedings of the 3rd Pergola International Symposium, in: Palaeopelagos Special Publications, vol. 1: pp. 17÷40, incluse otto tavole; C. S. A. - Centro Stampa Università “La Sapienza”; Roma.

[Edizione originale].

<Con annotazioni manoscritte.>

<Tabella biozone ad ammoniti dell' Aaleniano britannico. // Erycites; Hammatoceras; Planammatoceras; Csernyeiceras; Tmetoceras.>

Testo= Pagine: 17÷30; Tavole: I÷VIII.

Callomon J. H., Cresta S., Pavia G. (1994) – *A Revision Of The Classical Aalenian Succession In The Middle Jurassic Of San Vigilio, Lake Garda, Northern Italy*. Geobios, Mémoire Spécial № 17: pp. 103÷110; Elsevier BV; Lione.

[Fotocopie spillate].

Pagine: 103÷110.

Callomon J. H., Rose G. (2000) – *Middle Jurassic Ammonites From The Island Of Babar In The Southern Moluccan Forearc, Indonesia*. Revue de Paléobiologie, volume spécial 8: pp. 53÷64, incluse tre tavole; Muséum d' histoire naturelle de Genève; Ginevra.

[Edizione originale].

<Statoceras; Lissoceras.>

Pagine: 53÷64; incluse Tavole: I÷III.

Canavari M. (1882) – *Beiträge Zur Fauna Unterer Lias Von Spezia.* – Palæontografica, N. F. IX. 3 (XXIX); München.
[Fotocopie].

Canavari M. (1888) – *Lias Inferiore Di La Spezia.* – Memorie del Regio Comitato Geologico D' Italia, vol. III; Ed. G. Barbera; Firenze.
[Fotocopie; pagg. 197÷203, 223, 224; tavole: VIII e IX].

Canavari M. (1888) – *Lias Inferiore Di La Spezia.* – Memorie del Regio Comitato Geologico D' Italia, vol. III; Ed. G. Barbera; Firenze.
[Fotocopie; pagg. 198÷202 e 217÷224; tavole: I÷IX // In copertina: pag. 279 di “*Alcune nuove considerazioni sugli Ammoniti del Lias inferiore della Spezia*” (M. Canavari); copia da telefax, con annotazioni apposte].

Canavari M. (1896) – *La Fauna Degli Strati Con Aspidoceras Acanthicum Di Monte Serra Presso Camerino.* Palæontographia Italica – Memorie di Paleontologia, vol. II; T. Nistri e C.; Pisa.
<Fascicolo 1: fotocopie pagine 25÷52; fascicolo 2: tavole IV÷IX>
[Fotocopie spillate].

Canavari M. (1897) – *La Fauna Degli Strati Con Aspidoceras Acanthicum Di Monte Serra Presso Camerino.* Palæontographia Italica – Memorie di Paleontologia, vol. II; T. Nistri e C.; Pisa.
[Fascicolo 2: fotocopie pagine 201÷234 e tavole XXI÷XXX (su carta fotografica) // Rilegatura deteriorata].

Canavari M. (1898) – *La Fauna Degli Strati Con Aspidoceras Acanthicum Di Monte Serra Presso Camerino.* Palæontographia Italica – Memorie di Paleontologia, vol. II; Succ. FF. Nistri; Pisa.
[Fascicolo 3: fotocopie pagine 253÷262 e tavole XXII÷XXIV (su carta fotografica)].

Canavari M. (1899) – *Hopliti Titoniani Dell' Appennino Centrale.* Atti della Società Toscana di Scienze Naturali – Memorie, vol. XVII.; Succ. Fratelli Nistri; Pisa.
[Fotocopie; pagine: 93÷103 e tavola V (su carta fotografica). // Rilegatura danneggiata].

Canavari M. (1900) – *La Fauna Degli Strati Con Aspidoceras Acanthicum Di Monte Serra Presso Camerino.* Parte quarta. – Palæontographia Italica, vol. VI; Pisa.
[Fotocopie; pagine 73÷87 e tavole XX÷XXV].

Canavari M. (1903) – *La Fauna Degli Strati Con Aspidoceras Acanthicum Di Monte Serra Presso Camerino.* Parte quinta. Palæontographia Italica – Memorie di Paleontologia, vol. IX; Pisa.
[Fotocopie: pagine 89÷105].

Canavari M. (1903) – *La Fauna Degli Strati Con Aspidoceras Acanthicum Di Monte Serra Presso Camerino.* Parte quinta. Palæontographia Italica – Memorie di Paleontologia, vol. IX; Pisa.
[Fotocopie: tavole XXVI÷XXXIII; la tavola XXXIV è segnalata come mancante].

Canérot J., Fauré Ph., Rahal M. (1984) – *Données Nouvelles Sur Le Jurassique Du Maestrazgo Méridional (Prov. De Castelleón, Espagne).* Comptes Rendus de l' Académie des Sciences, tome 298 – Série II, № 15: pp. 651÷654; Académie des Sciences de l' Institut de France; Parigi.
[Edizione originale, in fogli sciolti].
<Pagina 86: bianca.>

Cantaluppi G. (1967) – *Le Ammoniti Domeriane Della Val Cappelline (Suello – Prealpi Lombarde)*. Atti dell’ Istituto Geologico dell’ Università di Pavia, vol. XVIII: pp. 1÷50, più tavole I÷V (inserite nel testo) e indice; Tipografia del Libro; Pavia.
[Edizione originale].

Cantaluppi G. (1970) – *Le Hildoceratidæ Del Lias Medio Delle Regioni Mediterranee. Loro Successioni E Modificazioni Nel Tempo. Riflessi Biostratigrafici E Sistematici*. Memorie della Società Italiana di Scienze Naturali [e del Museo Civico di Storia Naturale di Milano], vol. XIX, fasc. I: pp. 7÷46; Ed. Succ. F.lli Fusi (Pavia); Milano.

[Edizione originale].

<Timbro Istituto di Paleontologia Università di Pavia. // Con annotazioni a matita (pag. 32)>

<Protogrammoceras; Emaciaticeras; Fontanelliceras; Proarcticeras; Ugdulenia; Lioceratoides; Naxensiceras; Fieldingia; Fuciniceras>.

Cantaluppi G. (1972) – *Revisione di «Grammoceras» Bassanii, Controversa Specie-tipo Dei Generi D’ Ammoniti Protogrammoceras E Bassaniceras. Conseguenze E Proposte Sistematiche A Livello Intragenerico*. Atti della Società Italiana di Scienze Naturali e del Museo Civico di Storia Naturale di Milano, vol. 113, fasc. 4: pp. 335÷356 e tavv. XV, XVI; Editrice Succ. Fusi (Pavia); Milano.

[Fotocopie; le tavole in duplice copia. // Con dedica personale sulla prima pagina.]

Pagine 335÷356; Tavole: XV, XVI. (tavole in duplice copia)

Agosto 2024: risulta essere mancante: forse è stato consegnato già con il primo lotto di faldoni?
(Appurare!)

Cantaluppi G., Cassinis G. (1970) – *Ritrovamento Di Un’ Ammonite Del Lias Inferiore Nella «Corna» Di Mazzano (Brescia)*. Natura – Società Italiana di Scienze Naturali, del Museo Civico di Storia Naturale e dell’ Acquario Civico di Milano, vol. 61, fascc. 3-4: pp. 325÷330; Editrice Succ. Fusi (Pavia); Milano.

[Edizione originale].

Pagine: 325÷330.

<Timbro Istituto di Paleontologia dell’ Università di Pavia>

<Paradasyceras stella SOWERBY>

Cantaluppi G., Cassinis G. (1984) – *Il Passaggio Domeriano - Toarciano In Val Navazze (Brescia). Biostratigrafia E Considerazioni Regionali Sui Connessi E Susseguenti Apporti Detritici Risedimentati*. Bollettino della Società Geologica Italiana, vol. 103: pp. 239÷249; S. G. I. (Società Geologica Italiana); Roma.

[Fotocopie non rilegate, pieghi di – formato A3].

<Cœnoceras; Emaciaticeras; Canavaria; Bassaniceras; Fontanelliceras; Lioceratoides; Tauromenia; Paltarpites; Murleyceras>.

<Pagina 243 parzialmente illeggibile.>

Cantaluppi G., Lualdi A. (1983) – *L’ Hettangiano E Suo Passaggio Al Sinemuriano Al Pizzo Ceresa (Prepiemonte Ligure; Unità Di Arnasco - Castelbianco)*. Atti dell’ Istituto Geologico della Università di Pavia, vol. XXX: pp. 215÷219, più una tavola (XXI) inserita nel testo; Tipografia del Libro; Pavia.

[Edizione originale].

<Cœloceras; Metophioceras>

Cantaluppi G., Montanari L. (1971) – *Quadro Biostratigrafico Conclusivo Del Carixiano E Il Suo Passaggio Al Domeriano Nelle Prealpi Lombarde Occidentali*. Bollettino della Società Paleontologica Italiana, vol. 10, № 2: pp. 43÷74, più tavola 12; S. T. E. M. Mucchi; Modena.

[Edizione originale].

Pagine: 43÷74; Tavola: 12.

<Prodactylioceras; Protogrammoceras; Metaderoceras>

<Data di copertina: 1971; all' interno: "Manoscritto ricevuto il 15/04/1972" e "Stampa ultimata il 15/01/1973">.

Cantaluppi G., Montanari L. (1971) – *Quadro Biostratigrafico Conclusivo Del Carixiano E Il Suo Passaggio Al Domeriano Nelle Prealpi Lombarde Occidentali*. Bollettino della Società Paleontologica Italiana, vol. 10, № 2: pp. 43÷74, più tavola 12; S. T. E. M. Mucchi; Modena.

[Edizione originale. // In copertina: timbri Istituto di Paleontologia Università di Pavia e Istituto di Geologia Università di Perugia; all' interno: cedola bibliotecaria conservata].

Pagine: 43÷74; Tavola: 12.

<Prodactylioceras; Protogrammoceras; Metaderoceras>

<Data di copertina: 1971; all' interno: "Manoscritto ricevuto il 15/04/1972" e "Stampa ultimata il 15/01/1973">.

Cantaluppi G., Savi A. (1968) – *Le Ammoniti Di Molino Grasso D' Olona (Varesotto). Riflessi Biostratigrafici Sul Domeriano Ed Il Suo Limite Superiore*. Atti della Società Italiana di Scienze Naturali e del Museo Civico di Storia Naturale di Milano, vol. CVII, fasc. III: pp. 205÷261 e tavole XVIII÷XXII, con didascalie; Editrice Succ. Fusi (Pavia); Milano.

[Edizione originale. // Dorso rovinato].

Cantaluppi G., Savi A. (1968) – *Le Ammoniti Di Molino Grasso D' Olona (Varesotto). Riflessi Biostratigrafici Sul Domeriano Ed Il Suo Limite Superiore*. Atti della Società Italiana di Scienze Naturali e del Museo Civico di Storia Naturale di Milano, vol. CVII, fasc. III: pp. 205÷261 e tavole XVIII÷XXII, con didascalie; Editrice Succ. Fusi (Pavia); Milano.

[Fotocopie spillate, pieghi di – formato A3].

Capellini G. (1881) – *Note Esplicative Della Carta Geologica Dei Dintorni Del Golfo Di Spezia E Val Di Magra Inferiore*. – Tip. Nazionale Di Giovanni Bertero & C.; Roma.

[Fotocopie; include corrispondenza Fazzuoli Prof. Milvio].

<Anno di stampa: 1902>

Capone F. (1994) – *L' Italosauro*. Focus, № 15 (Gennaio 1994): pp. 36÷39; Remo Guerrini (per Arnoldo Mondadori Editore); Milano.

[Edizione originale].

<Curve parentali dei dinosauri del Cretaceo inferiore (di: Kurzanov S.). // Giacimento di Pietraroya (Benevento).>

<Tre fogli più copertina, con spillatura.>

Pagine: 61÷73.

Spillatura ↔ Fogli sciolti? <<< VERIFICARE DIRETTAMENTE da contenuto faldone!

Cariou È., Elmi S., Mangold C., Thierry J., Tintant H. (1971) – *Zones De L' Étage Callovien En France (Province Subméditerranéenne)*. Bulletin De La Société Géologique De France. – 7^a série, tome XIII, № 1-2: pp. 38÷45; Société géologique de France; Parigi.

[Edizione originale].

Carloni A., Monaco P. (2004) – *Facies Sedimentarie E Ichnocenosi In Un Sistema Deltizio/Estuarino Della Formazione Piedra Clavada (Cretaceo), Bacino Austral (Argentina)*. Bollettino della Società Geologica Italiana, vol. 123: pp. 127÷161, incluse tre tavole ed una tabella; S. G. I. – Società Geologica Italiana; Roma.

[Edizione originale].

Pagine: 127÷161.

Cassinis G., Cantaluppi G. (1967) – *Nuovi Dati Paleontologici Per Una Più Approfondita Conoscenza Del Limite Cronologico Superiore Della "Corna, Di Botticino (Brescia)*. Atti dell' Istituto Geologico dell' Università di Pavia, vol. XVIII: pp. 54÷61, più due tavole, inserite nel testo; Tipografia del Libro; Pavia.

[Edizione originale].

Castellani V., Dragoni W. (1981) – *L' Emissario Medioevale Del Lago Trasimeno*. Speleologia [– Rivista della Società Speleologica Italiana], № 6: pp. 38÷40; Tipo-Lito Quadrifolio (BG) per Società Speleologica Italiana; Milano.

[Fotocopie spilate (4 fogli).]

Castelli M. (1980) – *Ammoniti Del Pliensbachiano Della Collezione Paleontologica Del Museo Civico Di Storia Naturale Di Brescia*. «Natura Bresciana» [– Annali del Museo Civico di Scienze Naturali di Brescia], № 17: pp. 34÷76, incluse sei tavole; Tipolitografia Queriniana; Brescia.

[Edizione originale].

<Lias medio – Domeriano. // Cœloderoceras; Reynesoceras; Aveyroniceras; Fuciniceras; Protogrammoceras.>

Stampa: 1981.

Pagine: 34÷68; Tavole: 1÷6

Catalano R., Di Stefano P., Sulli A., Vitale F. P. (1996) – *Paleogeography And Structure Of The Central Mediterranean: Sicily And Its Offshore Area*. Tectonophysics, № 260: pp. 291÷323; Elsevier Science B. V.; Amsterdam.

[Edizione originale, con copertina].

Pagine: 291÷323.

Catullo T. A. (1853) – †*Ammonites strictus* (Catullo 1846)† (n. d. r.)

[Pag. 342 e Tav. VI, stampate da Internet su № 3 pagine].

Catullo T. A. (1855) – *Intorno Ad Una Nuova Classificazione Delle Calcarie Rosse Ammonitiche Delle Alpi Venete*. Memorie dell' I. R. Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti – Vol. V; Venezia. [Pagg. 1÷40, tavv. I÷IV; stampa da Internet].

Cattuto C., Cencetti C., Gregori L. (1989) – *Il Bacino Di Pornello - Frattaguida E L' Evoluzione Idrografica Plio-Pleistocenica Tra Il Fiume Paglia E Il Fiume Tevere*. Supplementi di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria, vol. I (= anno 1988): pp. 161÷169; Comitato Glaciologico Italiano; Torino.

[Edizione originale, con copertina.]

Pagine: 161÷169.

Cecca F. (1982) – *Alcune Ammoniti Provenienti Dalla «Maiolica» Dell' Appennino Centrale (Umbria, Marche E Sabina)*. Bollettino del Servizio Geologico d' Italia, vol. CIII: pp. 133÷162 e tavv. I÷VI; Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato; Roma.

[Edizione originale].

Pagine: 133÷162; Tavole: I÷VI.

<Lemencia; Corongoceras; Bochianites; Berriasella; Neocosmoceras; Fauriella; Proniceras; Saynoceras; Spiticeras; Olcostephanus.>

Cecca F. (1988) – *Studio Paleontologico Di Alcuni Rappresentanti Del Genere Danubisphinctes ZEISS (Ammonitina) Della Zona A Fallauxi, Sottozona A Biruncinatum (Titonico Inferiore), Di Due Sezioni Dell' Appennino Marchigiano (Italia Centrale)*. Bollettino del Servizio Geologico d' Italia, vol. CVII: pp. 21÷42; I. P. Z. S.; Roma.

[Fotocopie spillate.]

Stampa: 1988.

Cecca F. (1992) – *Ammonite Habitats In The Early Tithonian Of Western Tethys*. Lethaia, vol. 25: pp. 257÷267; Lars Ramskold; Oslo.

[Fotocopie spillate].

<Con annotazioni.>

<Pubblicazione di significativo interesse scientifico.>

Pagine: 257÷267.

Cecca F., Cresta S., Pallini G., Santantonio M. (1983-1984) – *Biostratigrafia Ad Ammoniti Del Dogger - Malm Di Colle Tordina (Monti Della Rossa, Appennino Marchigiano)*. Bollettino del Servizio Geologico d' Italia, vol. CIV: pp. 177÷204 e tavv. I÷VII; Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato; Roma.

[Edizione originale].

Pagine: 177÷204; Tavole: I÷VII.

<Con annotazioni manoscritte. // Include foglio sciolto di appunti manoscritti.>

<Docidoceras; Emileia; Planammatoceras; Hammatoceras; Stephanoceras; Hemiaploceras; Semiformiceras; Glochiceras; Aspidoceras; Simocosmoceras; Haploceras; Pseudolissoceras>.

(Stampa: 1986)

Cecca F., Cresta S., Pallini G., Santantonio M. (1985) – *Remarks On The Kimmeridgian - Lower Tithonian Ammonite Biostratigraphy Of Two Sections In The Central Apenninens (Italy)*. Newsletters on Stratigraphy, vol. 15, fasc. 1: pp. 28÷36, più una figura fuori testo; Gebrüder Borntraeger; Berlino/Stoccarda.

[Fotocopie spillate.]

Pagine: 28÷36.

<Monte Lacerone; Colle Tordina.>

Cecca F., Cresta S., Pallini G., Santantonio M. (1987) – *Il Giurassico Di Monte Nerone (Appennino Marchigiano, Italia Centrale): Biostratigrafia, Litostratigrafia Ed Evoluzione Paleogeografica*. Atti II Convegno Internazionale “Fossili – Evoluzione - Ambiente” (Pergola, 25-30 Ottobre 1987): pp. 63÷139, incluse sei tavole; Comitato Centenario Raffaele Piccinini; Pergola.

[Edizione originale; pagg. 63÷139].

Testo: 63÷128; Tavole: 1÷6.

<Con annotazioni manoscritte.>

<Asteroferas; Dumortieria; Pleydellia; Tmetoceras; Planammatoceras; Erycites; Bradfordia; Strigoceras; Euaptetoceras; Pseudoaptetoceras; Præstigites; Fissilobicas; Hebetoxites; Emileia; Labirynthoceras; Stephanoceras; Stemmatoceras; Nebrodites; Hybonoticeras; Virgatosimoceras; Taramelliceras; Haploceras; Semiformiceras; Fauriella; Jabronella.>

<Curatori: Giovanni Pallini et al.>

<Copertina consunta.>

Cecca F., Cresta S., Santantonio M. (1981) – *Ammoniti Del Malm Dell' Appennino Marchigiano Conservate Nel Museo Del Servizio Geologico D' Italia*. Bollettino del Servizio Geologico d' Italia, vol. CII: pp. 109÷132 e tavv. 1÷5; Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato; Roma.

[Fotocopie spillate].

Pagine: 109÷132; Tavole: 1÷5.

<Haplocerataceæ; Perisphinctaceæ; Durangites; Torquatosphinctes; Virgatosimoceras.>

<Stampa: 1983.>

Cecca F., Dommergues J.-L., Mouterde R., Pallini G. (1987) – *Ammonites Méditerranéennes Du Lotharingien De Gorgo A Cerbara (M. Nerone, Apennin Des Marches, Italie)*. Les Cahiers de l' Institut catholique de Lyon – Série Sciences, № 1: pp. 67÷82, include tre tavole; Centre International d' Etudes du Lias (C. I. E. L.) Université Catholique; Lione.

[Edizione originale].

Pagine: 67÷82; Tavole: 1÷3.

<Asteroferas; Paltechioceras; Angulaticeras; Gleviceras; Tmægophioceras; Microderoceras; Metaoxynotoceras; Tetraspidoceras.>

<2ème Colloque du Centre International d' étude du Lias (C. I. E. L.) - Lyon, Maggio 1986>

Cecca F., Enay R. (1991) – *Les Ammonites Des Zones A Semiforme Et A Fallauxi Du Tithonique De L' Ardeche (Sud-Est De La France): Stratigraphie, Paleontologie, Paleobiogeographie*. Palæontographica Abt. A, vol. 219: pp. 1÷87; E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung; Stoccarda.

[Fotocopie. // Fascicolo 1: pagine 1, 51÷53 e tavola 1.]

[Stampa da Internet. // Fascicolo 2: pagine 52, 53, 73, 74.]

<Con annotazioni manoscritte.>

<Glochiceras; Substrebrites; Neochetoceras; Semiformiceras.>

Pagine: 1, 51÷53, 73, 74; Tavola: 1.

Cecca F., Macchioni F. (2004) – *The Two Early Toarcian (Early Jurassic) Extinction Events In Ammonoids*. Lethaia, vol. 37: pp. 35÷56; Taylor & Francis; Oslo.

[Fotocopie spillate].

<Con annotazioni manoscritte.>

<T. O. A. E. // Tabella di correlazione biozone ad ammoniti fra Mediterraneo ed Europa Nord-occidentale, al passaggio Pliensbachiano - Toarciano.>

Pagine: 35÷56.

Cecca F., Marini A., Pallini G., Baudin F., Begouen V. ('93-1994) – *A Guide-Level Of The Uppermost Hauterivian (Lower Cretaceous) In The Pelagic Succession Of Umbria-Marche Apennines (Central-Italy): The Faraoni Level*. Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia, vol. 99, № 4: pp. 551÷568; Università degli Studi di Milano - Istituto di Geologia; Milano.

[Edizione originale].

<In copertina è stampato l' anno 1993, probabilmente errato rispetto al 1994 riportato in prima pagina.>

<Maiolica; black-shales. // Pseudothurmannia; Phyllopachyceras; Emericiceras; Eulytoceras; Psilotissotia.>

Cenci C. A., Ambrosetti P., Cortesi C., Gentili S., Laurenzi A., Orsomando E. (1995) – *Una Proposta Espositiva: Resti Vegetali Fossili Rinvenuti Nei Dintorni Di Marsciano (Perugia, Umbria)*. Supplemento a Museologia Scientifica XI (1994) – Atti 9° Congresso Associazione Nazionale dei Musei Scientifici (Trento, 21-23 Ottobre 1992): pp. 112÷127; Museo Civico di Storia Naturale di Verona; Verona.

[Edizione originale].

<Spillatura sulle pagine 113÷127.>

<Tronco fossile; Ponte di Casalina (Marsciano).>

Pagine: 112÷127.

Cenci S. (2015) – *Interpretazione della funzione del lobo settale: traduzione di un articolo di R. Hoffmann* [§ IV.2: pagg. 110 e 112÷114].

[Manoscritto (4 pagine).]

<Due fogli protocollo formato A4, fascicolati con nastro adesivo.>

<Da: Hoffmann R. (2009) – *New Insight On The Phylogeny Of The Lytoceratoidea (Ammonitina) From The Septal Lobe And Its Functional Interpretation*. 242pagg.; Freie Universität Berlin / Unpublished PhD. thesis.>

§ FASCICOLARE INSIEME ALLA PUBBLICAZIONE ORIGINARIA: <Hoffmann R. (2010): *New Insights On The Phylogeny [...]*>!

Cenci S. (2021-2024) – *Archivio Bibliotecario “Prof. Federico Venturi”*. [Versione 2^a dell’ inventario – Ultimo aggiornamento: 30 Luglio 2024].

[Stampa da file (70 fogli, con rilegatura a spirale).]

① Prima versione dell’ estratto dall’ inventario generale, realizzato quale documentazione di accompagnamento per la donazione bibliotecaria al Museo di Piobbico.

☒ Agosto 2024: può essere cestinato, in quanto reso obsoleto dal Titolo successivo.

Cenci S. (2024) – *Archivio Bibliotecario “Prof. Federico Venturi”*. [Versione 2^a dell’ inventario – Ultimo aggiornamento: 28 Agosto 2024].

[Stampa da file (77 fogli, con rilegatura a spirale).]

① Estratto dell’ inventario generale, realizzato quale documentazione di accompagnamento per la donazione bibliotecaria al Museo di Piobbico (Agosto 2024).

Cenni B. (1973) – “*Bibliografia di Guido Bonarelli nella biblioteca di Gubbio*”. *Opere a stampa e manoscritti esistenti nella Biblioteca Sperelliana di Gubbio al 02/10/1973*.

[Dattiloscritto firmato; 6 fogli].

☒ Potrebbe erroneamente trovarsi nel faldone #05, sotto l’ annata 1945: verificare ed, eventualmente, correggere!

Ceriotti L., Salmoiraghi M., Gentili E. (1982) – *Una Nuova Fauna Ad Ammoniti Del Barremiano Superiore In Lombardia*. 5^o annuario (n. s.) – 1982 – dell’ Osservatorio di Fisica Terrestre e Museo Antonio Stoppani del Seminario Arcivescovile di Milano: pp. 33÷37; Sady Francinetti; Milano.

[Edizione originale, con copertina.]

<Costidiscus; Heteroceras; Silesites.>

Pagine: 33÷37.

Checchia-Rispoli G. (1929) – “*Ammoniti*”. Enciclopedia Italiana di Scienze, Lettere ed Arti, vol. III; Istituto G. Treccani; Milano.

[Fotocopie; pagine: 16÷20].

Ciarapica G., Passeri L. (1998) – *Evoluzione Paleogeografica Degli Appennini*. Atti ticinesi di Scienze della Terra – Università di Pavia, vol. XL: pp. 233÷290; Edizioni New Press; Como.

[Edizione originale].

<Con sottolineature. // Piccoli strappi sul dorso e spillatura danneggiata; residui di colla su pagina 276.>

Pagine: 233÷290.

Ciarapica G., Passeri L. (2002) – *The Palaeogeographic Duplicity Of The Apennines*. Bollettino della Società Geologica Italiana, Volume speciale № 1: pp. 67÷75; S. G. I. – Società Geologica Italiana; Roma.

[Edizione originale a colori].

<Due copie disponibili.>

<Evoluzione paleogeografica.>

Pagine: 67÷75.

Ciarapica G., Passeri L. (2005) – *Ionian Tethys In The Southern Apennines*. CROP PROJECT: Deep Seismic Exploration of the Central Mediterranean and Italy (Edited by J. R. Finetti), chapter 11: pp. 209÷224; Elsevier B. V.; Amsterdam.

[Stampa da Internet].

<Macchie di sporco sul bordo superiore destro delle pagine.>

<Triassico - Giurassico; Lagonegro; Paleogeografia.>

Pagine: 209÷224.

Cioppi E., Fazzuoli M., Venturi F. (2002) – *Foglie Di Pietra, Conchiglie Di Marmo*. Pacini Editore; Pisa.

[Edizione originale].

<16pagg., più copertina.>

<Comune di Monsummano Terme (PT).>

Clarkson E. N. K., Howells Y. (1981) – *Upper Llandovery Trilobites From The Pentland Hills, Scotland*. Paleontology, vol. 24, part 3: pp. 507÷536, incluse tre tavole; The Palaeontological Association; Londra.

[Pieghi di fotocopie A3, non rilegate; tavola 81 e pagine 527÷536].

<Leonaspis; Anacæaspis.>

Colacicchi R., Passeri L., Pialli G. (1970) – *Nuovi Dati Sul Giurese Umbro-Marchigiano Ed Ipotesi Per Un Suo Inquadramento Regionale*. Memorie della Società Geologica Italiana, vol. IX: pp. 839÷874; Arti Grafiche Pacini Mariotti; Pisa.

[Edizione originale, di significativo interesse scientifico].

Pagine: 839÷874, Tavola: I.

Timbro Istituto di Geologia Università di Perugia.

Colacicchi R., Praturlon A. (1965) – *Stratigraphical And Paleogeographical Investigations On The Mesozoic Shelf-Edge Facies In Eastern Marsica (Central Apennines, Italy)*. Geologica Romana, vol. IV: pp. 89÷118 e tavole I÷III; Ugo Pinto; Roma.

[Edizione originale].

Collignon M. (1959) – *Atlas Des Fossiles Caractéristiques De Madagascar*. Service Géologique de Madagascar; Tananarive.

[Stampa da Internet; tavola CXLV, con didascalia. // Tipi: 566÷572].

Verificare numero delle pagine: eventuale condizione di duplìcato rispetto all' omonimo titolo del 1960, oppure discordanza nella datazione?

Collignon M. (1960) – *Atlas Des Fossiles Caractéristiques De Madagascar – Fascicule VI (Tithonique)*. Service Géologique de Madagascar; Tananarive.

[Stampa da Internet (29 pagine); tavole: CXLII÷CXLVII, con didascalie].

Comas-Rengifo M. J., Goy A. (1975) – *Estratigrafía Y Paleontología*. Estudios Geológicos, vol. XXXI: pp. 297÷339, incluse sei tavole ed una carta geologica; Instituto «Lucas Mallada» de Investigaciones Geológicas, Consejo Superior de Investigaciones Científicas; Madrid.

[Edizione originale].

Pagine: 297÷326; Tavole: 1÷6.

<Spiriferina; Plesiothyris; Zeilleria; Aulacothyris; Lobothyris; Terebratula; Sphæroidothyris; Tetrarhynchia; Rhynchonella; Stolmorhynchia; Homoeorhynchia; Pseudogibbirhynchia.>

Comas-Rengifo M. J., Goy A. (1978) – *El Pliensbachiense Y Toarcieno En La Rambla Del Salto (Sierra Palomera, Teruel)*. [Grupo Español Mesozoico – Jurásico Cordillera Ibérica –] Extraído de la guía de excusiones (15 pagg.); Dpto. Paleontología y Estratigrafía Univ. Complut; Madrid. [Fotocopie spilate].

<Harpoceras; Dactylioceras; Paltarpites; Hildaites; Nodicœloceras; Mercaticeras; Hildoceras; Pseudogrammoceras; Podagrosites.>

Cope J. C. W. (1991) – *Ammonite Faunas Of The Ammonitico Rosso Of The Pontide Mountains, Northern Anatolia*. Geologica Romana, vol. XXVII: pp. 303÷325, incluse quattro tavole; Università degli Studi di Roma “La Sapienza” - Dipartimento di Scienze della Terra; Roma. [Fotocopie spilate].

<Gemmellaroceras; Acanthopleuroceras; Alsatites; Paltechioceras; Epideroceras; Coroniceras; Arnioceras; Angulaticeras; Tropidoceras; Oxynoticeras; Hypoxynoticeras; Uptonia; Cœloderoceras; Phricoderoceras; Ophioderoceras.>

<Con annotazioni manoscritte. // Manca la pagina 317, probabilmente bianca!>

Testo= Pagine: 303÷316; incluse Tavole: 1÷4.

Corna M., Dommergues J.-L. (1988) – *Xipheroceras Trimodum (Dumontier) (Ammonitina, Lias); Précisions Stratigraphiques Et Paléontologiques*. Comptes Rendus de l’ Académie des Sciences, tome 307, Série II: pp. 1465÷1471, inclusa una tavola; Académie des Sciences de l’ Institut de France; Parigi.

[Edizione originale].

<Sinemuriano.>

Pagine: 1465÷1469; Tavola: 1 (= pagg. 1470, 1471).

Corna M., Dommergues J.-L. (1995) – *Les Ammonites Du Sinémurien De Mandelot (Côte-D’Or, France). Approches Biostratigraphique, Morphologique Et Ontogénétique*. Geobios, vol. 28, № 1: pp. 17÷47, incluse cinque tavole; Elsevier; Villeurbanne.

[Edizione originale].

<Coroniceras; Euagassiceras; Cœnisites; Metarnioceras.>

Pagine: 17÷47; Tavole: 1÷5.

Corna M., Dommergues J.-L., Meister Ch., Page K. (1997) – *Les Faunes D’ Ammonites Du Jurassique Inférieur (Hettangien, Sinémurien Et Pliensbachien) Au Nord Du Massif Des Écrins (Oisans, Alpes Occidentales Françaises)*. Revue de Paléobiologie, vol. 16, № 2: pp. 321÷409, incluse dodici tavole; Muséum d’ histoire naturelle de Genève; Ginevra.

[Edizione originale].

<Schlotheimia; Saxoceras; Psiloceras; Sulciferites; Angulaticeras; Vermiceras; Metophioceras; Coroniceras; Arnioceras; Agassiceras; Euagassiceras; Cœnisites; Epideroceras; Paroxynoticeras; Gleviceras; Tropidoceras; Promicroceras; Microderoceras.>

Pagine: 321÷409; Tavole: I÷XII.

Cresta S. (1995) – *Hammatoceratidi Aaleniani Di Monte Erice (Sicilia Occidentale, Italia)*. Bollettino del Servizio Geologico d’ Italia, vol. CXIV: pp. 27÷55, con tre tavole; Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato; Roma.

[Edizione originale.]

Stampa: 1997.

<Planammatoceras; Bredyia; Accardia; Erycites.>

Testo= Pagine: 27÷48; Tavole: 1÷3.

① Trovasi nel faldone #17, sotto l' annata 1995 [l' anno di stampa è però il 1997]!

Cresta S., Basilici G., Bussoletti A., Comas M. J., Elmi S., Fernandez-Lopez S., Ferretti A., Goy A., Henriques M. H., Kalin O., Jimenez A., Martinez G., Sandonal J., Ureta S., Venturi F. (1993) – *Relazione Sul Workshop «Paleontologia E Biostratigrafia Dei Sedimenti Ammonitiferi Toarciano-Bajociani In Successioni Di Alto Morfostrutturale Dell' Appennino Umbro-Marchigiano: L' Area Di Monte Nerone. Correlazioni Con Altre Regioni Della Tetide Occidentale. (Piobbico, 2-14 Agosto 1993)»*. Bollettino del Servizio Geologico d' Italia, vol. CXII: pp. 129÷139, più una tavola fuori testo; Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato; Roma.

[Edizione originale.]

Stampa: 1995.

<Macchie da dilavamento in copertina. // Tavola sistemata in tasca su terza di copertina.>

Pagine: 129÷139; Tavola: 1.

Cresta S., Pallini G. (1982) – *Revisione Di Simocosmoceras SPATH, Perisphinctidæ Del Titonico Inferiore*. Bollettino del Servizio Geologico d' Italia, vol. CIII: pp. 163÷176; Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato; Roma.

[Fotocopie spillate.]

<Monte Acuto (Catria).>

<Stampa: 1985.>

☒ Agosto 2024: FORSE con il primo lotto di faldoni è stata consegnata anche una copia dell' edizione originale, con annotazioni manoscritte: appurare, ed eventualmente aggiornare inventario.

Cresta S., Pallini G. (1982) – *Revisione Di Simocosmoceras SPATH, Perisphinctidæ Del Titonico Inferiore*. Bollettino del Servizio Geologico d' Italia, vol. CIII: pp. 163÷176; Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato; Roma.

[Fotocopie spillate; pagine: 163, 165, 175.]

<Monte Acuto (Catria).>

Cresta S., Pallini G., Venturi F., Cecca F., Santantonio M. (1986) – *Quadro Riassuntivo Della Successione Delle Faune Ad Ammoniti Nei Sedimenti Giurassici*. Studi Geologici Camerti – Volume speciale “La Geologia delle Marche”: pp. 29÷33; Dipartimento di Scienze della Terra dell’ Università di Camerino; Camerino.

[Fotocopie; pagine: 29÷33.]

<Biozone: Corniola; Formazione del Bosso; Bugarone; Calcari e Marne del Sentino.>

<In occasione del 73° Congresso della Società Geologica Italiana – Roma, 30Sett. - 04 Ott. 1986>

Cubaynes R., Boutet C., Delfaud J., Fauré Ph. (1984) – *La Méga-séquence D' Ouverture Du Lias Quercynois (Bordure Sud-Ouest Du Massif Central Français)*. Bulletin des Centres de Recherche exploration-production Elf-Aquitaine [Prod. Elf-Aquitaine], № 8, fasc. 2: pp. 333÷370; Soc. Nat. Elf-Aquitaine; Pau.

[Fotocopie spillate.]

<Con annotazioni. // Rilegatura danneggiata.>

<Apoderoceras; Radstockiceras; Metaderoceras; Polymorphites; Platyleuroceras; Uptonia; Cymbites; Oistoceras; Protogrammoceras; Dactylioceras; Esericeras; Pseudogrammoceras; Pleydellia.>

Cubaynes R., Fauré Ph. (1981) – *Première Analyse Biostratigraphique Du Lias Supérieur Du Sud Du Quercy (Bordure Nord-Est Aquitaine)*. Comptes Rendus de l' Académie des Sciences, tome 292, № 14 – Série II: pp. 1031÷1034; Académie des Sciences de l' Institut de France; Parigi.
[Edizione originale. // Spillata insieme a: “Fauré Ph., Peybernès B. (1983) – *Le Lias De La Nurra ...*”].
<6 avril 1981>

Cubaynes R., Fauré Ph., Boutet C., Delfaud J. (1984) – *La Mégaséquence D' Ouverture Du Lias Quercynois (Bordure Sud-Ouest Du Massif Central Français): Rapports Entre Environnements Séimentaires Et Palynofaciès, Contexte Climatique*. Comptes Rendus de l' Académie des Sciences, tome 298 – Série II, № 3: pp. 83÷88; Académie des Sciences de l' Institut de France; Parigi.

[Edizione originale, in fogli sciolti.]

<Pagina 86: bianca.>

D' Orbigny A. (1842) – *Paléontologie Française: Terrains Jurassiques – ATLAS*. Parigi.
[№ 7 fotocopia: tavv.: 57, 58, 70, 71, 79 (su carta fotografica), 86, 87].

Da Rocha R. B., Mouterde R., Tintant H. (1972) – *Formations Recifales Dans Le Jurassique Moyen D' Algarve Occidental*. Revista da Faculdade de Ciências de Lisboa – 2ª Série – C – Vol. XVII, fasc. 1º: pp. 45÷58; Imprensa Portuguesa; Porto.
[Edizione originale].

Da Rocha R. B., Tintant H. (1974) – *Sur L' Extension Du Genre Kosmoceras (Ammonitina, Jurassique) Dans Le Callovien Supérieur Du Portugal Méridional. Ses Conséquences Paléogéographiques*. Boletim da Sociedade Geológica de Portugal, vol. XIX: pp. 91÷94; Sociedade Geologica de Portugal; Lisboa.

[Edizione originale].

<Macchie sull' ultima pagina.>

Dagys A. (1996) – *Triassic/Jurassic Boundary In Boreal Realm And The Oldest Zone Of Jurassic*. GeoResearch Forum, voll. 1-2: pp. 101÷110, incluse due tavole; Transtec Publications, Switzerland; Zurigo.

[Fotocopie spillate].

<Psiloceras; Primapsiloceras.>

Testo= Pagine: 101÷106; Tavole: 1, 2.

De Gregorio A. (1886) – *Nota Intorno A Taluni Fossili Di Monte Erice Di Sicilia Del Piano Alpiniano De Greg. (= Giura – Lias auctorum) E Precisamente Del Sottorizzonte Grappino De Greg. (= Zona a Harpoc. Murchisonæ Sow. E H. Bifrons Brug.)*. Accademia Reale delle Scienze di Torino – Classe di Sc. Fis. Mat. E Nat., Serie 2, Tomo XXXVII.

[Stampa da Internet; pagine: 665÷675; tavole: 1 e 2].

De Stefani C. (1887) – *Lias Inferiore Ad Arieti Dell' Appennino Settentrionale*. – Atti Società Toscana di Scienze Naturali, vol. VIII, fascicolo 1; Pisa.
[Fotocopie non rilegate; pagine: 9÷44 e 59÷76; tavole: I÷IV].

De Zieten C. H. (1830) – *Les Pétrifications De Wurtemberg, Ou Réprésentations D' Après Nature Des Pétrifications, Qui Se Trouvent Dans Les Collections Les Plus Complètes, Nommément Dans Celle Du Cabinet De Mr. Le Docteur Hartmann, Avec Indication Des Formations De Roches, Dans Lesquelles On Les Rencontre, Et Des Endroits, Ou Elles Ont Été Découvertes*. Stoccarda.

[Fotocopie delle tavole: I÷XVI, XXVI÷XXVIII, LXVII; fascicolo con retrocopertina “blu profondo”].

De Zieten C. H. (1830) – *Lés Petrifications De Wurtemberg* [, Ou Réprésentations...]. Stoccarda.
[Fotocopie delle tavole: I÷XVI, XXVI÷XXVIII, LXVII; delle didascalie: pagg.: 1÷22, 35÷37, 89, 90; dell’ indice alfabetico dei generi: pagg.: 97, 98].

Dean W. T., Donovan D. T., Howarth M. K. (1961) – *The Liassic Ammonite Zones And Subzones Of The North-West European Province*. Bulletin Of The British Museum (Natural History) - Geology, Vol. 4, № 10: pp. 435÷505, plates: 63÷75. Londra.
[Fotocopie; fascicolo 1: pagine 435÷505; fascicolo 2: tavole 63÷75].

Deiana G. (1965) – *Osservazioni Preliminari Sulle Condizioni Stratigrafico-strutturali Del Monte Subasio*. Bollettino della Società Geologica Italiana, vol. 84, fascicolo 2: pp. 185÷199; Roma.
[Pieghe di fotocopie A3, non rilegate; pagine 186, 187, 190, 191 e tavola I. // Foglio di pagg. 190-191 in duplice copia; foglio di pagg. 188-189 mancante].

Della Bruna G., Martire L. (1985) – *La Successione Giurassica (Pliensbachiano – Kimmeridgiano) Delle Alpi Feltrine (Belluno)*. Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia, vol. 91, № 1: pp. 15÷62, inclusa una tavola; Università degli Studi di Milano - Istituto di Geologia; Milano.
[Edizione originale, con dedica autografa]
<Con annotazioni. // Dorso rovinato.>
<Tiltoniceras (?); Dumortieria; «Docidoceras». // Formazione di Fonzaso.>

Dera G., Neige P., Dommergues J.-L., Brayard A. (2011) – *Ammonite Paleobiogeography During The Pliensbachian - Toarcian Crisis (Early Jurassic) Reflecting Paleoclimate, Eustasy, And Extinctions*. Global and Planetary Change, vol. 78: pp. 92÷105; Elsevier B. V.; Amsterdam.
[Fotocopie spillate].
<Dimensioni di stampa ridotte al 50% dell’ originale.>
<Provincialismo.>
Pagine: 92÷105.

Dera G., Neige P., Dommergues J.-L., Fara E., Laffont R., Pellenard P. (2010) – *High-Resolution Dynamics Of Early-Jurassic Marine Extinctions: The Case Of Pliensbachian - Toarcian Ammonites (Cephalopoda)*. Journal of the Geological Society, vol. 167: pp. 21÷33; Geological Society; Londra.
[Fotocopie spillate].
<Con annotazioni manoscritte.>
<Include tabella biozone ad ammoniti per Pliensbachiano e Toarciano, ripresa da Page (2003): *The Lower Jurassic of Europe: its subdivision and correlation*.>
Pagine: 21÷33.

Di Stefano G. (1883) – *Sopra Altri Fossili Del Titonio Inferiore Di Sicilia*. – Giornale di Scienze Naturali ed Economiche di Palermo. – Vol. XVI, anno 1883-1884; Michele Amenta; Palermo.
[Stampa da file; include tabella pagg. 11÷14].
 Erroneamente archiviato sotto l’ annata 1886: correggere, ed eliminare nota!

Di Stefano P., Vitale F. (1993) – *Carta Geologica Dei Monti Sicani Occidentali – Scala 1:50.000*. Università degli Studi di Palermo - Dipartimento di Geologia e Geodesia; Palermo.
[Edizione originale, a colori].
<Dimensioni: (995×698)mm; ripiegata: (167×235)mm.>
 Settembre 2022: potrebbe essere stata rimossa: APPURARE!

Dieni I., Massari F., Sturani C. (1966) – *Segnalazioni Di Ammoniti Nel Giurese Della Sardegna Orientale*. Accademia Nazionale dei Lincei: rendiconti della Classe di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali. Serie VIII, vol. XL, fasc. 1: pp. 99÷107, con due tavole inserite nel testo; Bardi G., tip.; Roma.

[Edizione originale, di interesse collezionistico. // Timbri di Lippi-Boncambi e Istituto di Geologia dell' Università di Padova].

Dieni I., Massari F., Sturani C. (1966) – *Segnalazioni Di Ammoniti Nel Giurese Della Sardegna Orientale*. Accademia Nazionale dei Lincei: rendiconti della Classe di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali. Serie VIII, vol. XL, fasc. 1: pp. 99÷107, con due tavole inserite nel testo; Bardi G., tip.; Roma.

[Edizione originale. // Seconda copia, con il solo timbro dell' Istituto di Geologia dell' Università di Padova].

Dixon J. E., Cann J. R., Renfrew C. (1968) – *L' Ossidiana E Le Origini Del Commercio*. Le Scienze (ediz. italiana), № 1 (= Settembre 1968): pp. 76÷85; “Le Scienze S. p. A.”; Milano.

[Edizione originale]

Pagine: 75÷86.

Dommergues E., Dommergues J.-L., Magniez F., Neige P., Verrecchia E. P. (2003) – *Geometric Measurement Analysis Versus Fourier Series Analysis For Shape Caracterization Using The Gastropod Shell (Trivia) As An Example*. Mathematical Geology, vol. 35, № 7: pp. 887÷894; W. Ed. Sharp (International Association for Mathematical Geosciences); Houston (TX – U. S. A.).

[Fotocopie spillate.]

Pagine: 887÷894.

Dommergues J.-L. (1978) – *Un Cas De Dimorphism Sexuel Chez Une Ammonite Carixienne Phricodoceras taylori (J. De C. SOWERBY, 1826)*. Eoderoceratidæ SPATH, 1929. Bulletin Scientifique de Bourgogne, tome 31, fasc. 1: pp. 41÷45; Imprimerie Berthier & C. ^{ie}; Dijon.

[Edizione originale (con spillatura)].

Dommergues J.-L. (1978) – *Un Cas De Dimorphism Sexuel Chez Une Ammonite Carixienne Phricodoceras taylori (J. De C. SOWERBY, 1826)*. Eoderoceratidæ SPATH, 1929. Bulletin Scientifique de Bourgogne, tome 31, fasc. 1: pp. 41÷45; Imprimerie Berthier & C. ^{ie}; Dijon.

[Edizione originale].

<Rilegatura distrutta. // Pag. 42 in duplice copia.>

Dommergues J.-L. (1982) – *Epideroceras (Cœloderoceras) Ponticum (PIA) 1913, Une Ammonite Du Cargien Inférieur, Charactéristique De La Marge Nord De La Téthys*. Eclogæ Geologicæ Helvetiæ, vol. 75, fasc. 3: pp. 795÷805, inclusa una tavola; Birkhäuser Éditeur; Bâle.

[Edizione originale. // Rilegatura danneggiata].

Dommergues J.-L. (1982) – *Justification Du Genre Plesechioceras (TRUEMAN et WILLIAMS, 1925) (Ammonitina, Lias). Implications Biostratigraphiques Et Paléontologiques*. Bulletin de la Société Géologique de France. – 7^a série, tome XXIV, № 2: pp. 379÷382, inclusa una tavola; Société Géologique de France; Parigi.

[Edizione originale].

Dommergues J. L. (1982) – *Le Passage Lotharingien - Cargien En Domaine Boréal. Une Période De Déséquilibre Des Faunes D' Ammonites*. 9ème R. A. S. T., 208pagg.; S. G. F. éd.; Parigi.

- ☒ Settembre 2022: potrebbe essere stato rimosso, perché catalogato come libro: APPURARE! (Eventualmente, annotare anche tipo e numero delle pagine disponibili).

Dommergues J.-L. (1982) – *Le Provincialisme Des Ammonites Nord-Ouest Européennes Aus Lias Moyen. Une Crise Faunique Sous Contrôle Paléogéographique*. Bulletin de la Société Géologique de France. – 7^a série, tome XXIV, N^o 5-6: pp. 1047÷1051; Société Géologique de France; Parigi. [Edizione originale].

Dommergues J.-L. (1986) – *Les Dactylioceratidæ Du Carixien Et Du Domérien Basal, Un Groupe Monophylétique. Les Reynescœloceratinæ nov. subfam.* Bulletin Scientifique de Bourgogne, tome 39, fasc. 1: pp. 1÷26; Société bourguignonne d' histoire naturelle et de préhistoire (Toulouse); Digione.

[Fotocopie spillate; pagine 1÷26].

<Carixiano - Domeriano. // Metaderoceras; Reynescœloceras; Bettoniceras; Cetoniceras; Prodactylioceras; Dactylioceras.>

Dommergues J.-L. (1987) – *L' Evolution Chez Les Ammonitina Du Lias Moyen (Carixien, Domérien Basal) En Europe Occidentale*. Documents des laboratoires de géologie de la Faculté des Sciences de Lyon, N^o 98: 297pagg.; Université Claude-Bernard (Département des sciences de la terre); Lione.

[Fotocopie non rilegate, pieghi di – formato A3. // Fascicolo 1: pagine 86÷109; fascicolo 2: tavole 1÷12. // Fascicoli riuniti con fascetta marrone].

<Fascicolo 1: Les Epideroceras SPATH; Fascicolo 2: Hyperderoceras; Metaderoceras; Epideroceras (Villania); Cœloderoceras; Polymorphites; Parinodiceras; Platyleuroceras; Uptonia; Acanthopleuroceras; Oistoceras; Liparoceras; Tropidoceras.>

<Con annotazioni.>

☒ VERIFICARE possibile refuso sul numero pagine del volume: 207 (?) anziché 297!

Dommergues J.-L. (1989) – *Les Faunes D' Ammonites Du Carixien Basal De Villany (Hongrie); Un Témoin Paleobiogeographique Des Peuplements De La Marge Meridionale Du Continent Euro-Asiatique*. Revue de Paléobiologie, vol. 8, N^o 1: pp. 21÷37, incluse quattro tavole; Muséum d' histoire naturelle de Genève; Ginevra.

[Edizione originale].

<Carixiano inferiore (sub)mediterraneo. // Hyperderoceras; Epideroceras; Uptonia; Cœloderoceras (Villania).>

Pagine: 21÷37; Tavole: I÷IV.

Dommergues J.-L. (1990) – *De La «Grosse Pierre Des Encombres» Aux Klippe De Suisse Centrale: Un Test D' Homogénéité Des Paléoenvironnements Subbriançonnais Et Des Contraintes Paléobiogéographiques Alpines Par Les Ammonites Du Lias Moyen (Jurassique Inférieur)*. Bulletin De La Société Géologique De France. – 8^a série, tome VI, N^o 4: pp. 635÷646; Société Géologique de France; Parigi.

[Edizione originale].

<Ægoceras; Oistoceras; Amaltheus; Cymbites; Prodactylioceras; Protogrammoceras; Derolytoceras; Ectocentrites>

Pagine: 635÷646.

Dommergues J.-L. (1993) – *Les Ammonites Du Sinemurien Supérieur Du Bourgogne (France): Biostratigraphie Et Remarques Paléontologiques*. Revue de Paléobiologie, vol. 12, N^o 1: pp. 67÷173, incluse nove tavole; Muséum d' histoire naturelle de Genève; Ginevra.

[Edizione originale; più fotocopie rilegate, con copertina].

<Angulaticeras; Arnioceras; Asteroceras; Ægasteroceras; Epophioceras; Eparietites; Oxynoticeras; Gleviceras; Cheltonia; Plesechioceras; Radstockiceras; Paroxynoticeras; Gagaticeras; Echioceras; Paltechioceras; Leptechioceras; Xipheroceras; Promicroceras.>
<Due copie disponibili, una delle quali in fotocopia.>
Pagine: 67÷173; Tavole: I÷IX.

Dommergues J.-L. (1994) – *Les Faunes D' Ammonites Pandémiques Et Téthysiennes Du Lias Confrontées À Un Modèle De Distribution Pantropicale*. Proceedings of the 3rd Pergola International Symposium, in: Palaeopelagos Special Publications, vol. 1: pp. 93÷107; C. S. A. - Centro Stampa Università “La Sapienza”; Roma.

[Edizione originale].

<Con annotazioni manoscritte.>

<Corridoio ispanico.>

Pagine: 93÷107.

Dommergues J.-L. (1994) – *The Jurassic Ammonite Cæloceras: An Atypical Example Of Dimorphic Progenesis Elucidated By Cladistic*. Lethaia, vol. 27: pp. 143÷152; Christina Franzén; Oslo.

[Edizione originale // Fotocopie spillate].

<Due copie disponibili.>

<Convergenza evolutiva; parallelismo evolutivo.>

Dommergues J.-L. (2002) – *Les Premiers Lytoceratoidea Du Nord-Ouest De L' Europe (Ammonoidea, Sinémurien Inférieur, France). Example De Convergence Évolutive Vers Les Morphologies “Capricornes”*. Revue de Paléobiologie, vol. 21, fasc. 1: pp. 257÷277, incluse due tavole; Muséum d' histoire naturelle de Genève; Ginevra.

[Edizione originale].

<Con annotazioni manoscritte.>

<Comparazione della paleo biodiversità di Lytoceratoidea per Tetide ed Europa Nord-occidentale dall' Hettangiano al Pliensbachiano.>

Pagine: 257÷277.

Dommergues J.-L. (2003) – *Nouvelles Données Sur Les Ammonites Du Carixien Basal (Jurassique Inférieur) En Europe Du Nord-Ouest: Les Faunes De Corbigny (Nièvre, Bourgogne, France)*. Bulletin Scientifique de Bourgogne, tome 51, fasc. 1: pp. 12÷36, inclusa una tavola; Société Des Sciences Naturelles de Bourgogne; Dijon.

[Fotocopie spillate]

<Con annotazioni manoscritte.>

<Phricodoceras; Metaderoceras; Polymorphites; Hyperderoceras.>

Pagine: 12÷36.

Dommergues J.-L. (2005) – † *Ricostruzione paleogeografica Nord-Africa / Tetide [0° ÷ 30° latitudine Nord] e distribuzione ammoniti mediterranei VS. Nord-Ovest europei durante il Sinemuriano - Carixiano. †*

[Stampa da Internet (1 foglio A4 a colori)].

<Figura a colori su singolo foglio formato A4. // Reca l' annotazione olografa: «A sua volta da Therry, Ciarapica & Passeri, Stampfli».>

① LAVORO ORIGINARIO: non individuato.

Dommergues J.-L., Cattaneo G., Aïte R., Gélard J.-P. (2008) – *Les Ammonites De L' Hettangien, Du Sinémurien Et Du Pliensbachien Inférieur De La Dorsale De Grande Kabylie (Algérie)*.

Geodiversitas, vol. 30: pp. 539÷576; Publications Scientifiques du Muséum national d' Histoire Naturelle; Parigi.

[Stampa da Internet.]

<Con annotazioni manoscritte. // Danni alla rilegatura e macchie di colla sulla prima pagina.>

<Procliviceras; Pleuroacanthites; Zetoceras; Schlotheimia; Angulaticeras; Parasteroceras; Gleviceras; Radstockiceras; Paltechioceras; Paramicroderoceras; Miltoceras; Pseudoskirroceras; Tropidoceras; Vicinodiceras.>

Pagine: 539÷576.

Dommergues J.-L., Cubaynes R., Fauré Ph., Mouterde R. (1982) – *La Première Espèce D' Harpoceratinæ (Ammonitina) Implantée Dans La Province Subboréale: Protogrammoceras Occidentale N. Sp.*. Comptes Rendus de l' Académie des Sciences, tome 294 – Série III: pp. 657÷660; Académie des Sciences de l' Institut de France; Parigi.

[Edizione originale].

<Base del Domeriano.>

<Tre copie spillate insieme; la prima, con piccoli strappi sul margine destro.>

Dommergues J.-L., David B., Marchand D. (1986) – *Les Relations Ontogenèse - Phylogénèse: Applications Paléontologiques*. Geobios, № 19, fasc. 3: pp. 335÷356; Ed. Elsevier; Lione.

[Edizione originale].

<Volume di significativo interesse scientifico.>

Pagine: 335÷356.

Dommergues J.-L., El Hariri K. (2002) – *Endemism As A Palaeobiological Parameter Of Basin History Illustrated By Early- And Mid-Liassic Peri-Tethyan Ammonite Faunas*. [PALÆO –] Palæogeography, Palæoclimatology, Palæoecology, vol. 184: pp. 407÷418; Elsevier Publishers B. V.; Amsterdam.

[Edizione originale].

Pagine: 407÷418.

Dommergues J.-L., Fara E., Meister Ch. (2009) – *Ammonite Diversity And Its Palaeobiogeographical Structure During The Early Pliensbachian (Jurassic) In The Western Tethys And Adiacent Areas*. PALÆO – Palæogeography, Palæoclimatology, Palæoecology, volume 280: pp. 67÷74; Elsevier Publishers B. V.; Amsterdam.

[Stampa da Internet].

<Con annotazioni manoscritte. // Copertina e pagina 65 (retro) macchiate.>

<Biogeografia.>

Pagine: 67÷74.

Dommergues J.-L., Fauré Ph., Mouterde R. (1984) – *Le Genre Prodactylioceras (Ammonitina, Pliensbachian Inférieur); Biostratigraphie, Paléobiogéographie Et Modalités Évolutives. Description D' Une Espèce Nouvelle: Prodactylioceras aurigeriense n. sp.*. Geobios, № 17, fasc. 1: pp. 77÷83, incluse tavv. 1, 2; Elsevier; Lione.

[Edizione originale. // Due copie disponibili].

Dommergues J.-L., Fauré Ph., Peybernès B. (1986) – *Le Lotharingien Inférieur Du Djebel Oust (Tunisie); Description D' Ammonites Nouvelles (Asteroceratinæ, Arieticeratinæ)*. Comptes Rendus de l' Académie des Sciences, tome 302 – Série II, № 17: pp. 1111÷1116, inclusa una tavola; Académie des Sciences de l' Institut de France; Parigi.

[Edizione originale].

<Parasteroceras; Oxynoticeras; Arnioceras.>

<Fascicolatura rovinata. // Riporta la correzione “Arnioceratinæ” in luogo di “Arieticeratinæ” [sic].>

Dommergues J.-L., Fauré Ph., Peybernès B. (1986) – *Le Lotharingien Inférieur Du Djebel Oust (Tunisie); Description D' Ammonites Nouvelles (Asteroceratinæ, Arieticeratinæ)*. Comptes Rendus de l' Académie des Sciences, tome 302 – Série II, № 17: pp. 1111÷1116, inclusa una tavola; Académie des Sciences de l' Institut de France; Parigi.

[Fotocopie spillate].

<Parasteroceras; Oxynoticeras; Arnioceras.>

Pagine: 1111÷1116.

Dommergues J.-L., Ferretti A., Géczy B., Mouterde R. (1983) – *Éléments De Corrélation Entre Faunes D' Ammonites Mésogéennes (Hongrie, Italie) Et Subboréales (France, Portugal) Au Carixien Et Au Domérien Inférieur. Précisions Sur La Limite Carixien/Domerien En Mésogée*. Geobios, № 16, fasc. 4: pp. 471÷499, incluse tavv. 1÷7; Ed. Elsevier; Lione.

[Edizione originale. // Due copie disponibili].

<Gemmellaroceras; Reynescœloceras; Ægoceras; Prodactylioceras; Fieldingiceras; Protogrammoceras; Amaltheus; Cetoniceras; Fuciniceras.>

Dommergues J.-L., Ferretti A., Mouterde R. (1987) – *Des Morphologies “Fuciniceras” Platycônes Aux Morphologies “Protogrammoceras” Sub-Oxycônes; Réflexions Sur Les Rôles Des Transformations De L' Ontogenèse Et De Leurs Implications Morphofonctionnelles*. Atti II Convegno Internazionale “Fossili – Evoluzione - Ambiente” (Pergola, 25-30 Ottobre 1987): pp. 229÷251; Comitato Centenario Raffaele Piccinini; Pergola.

[Edizione originale; pagg. 229÷251. // Due copie disponibili].

Pagine: 229÷251.

<Curatori: Giovanni Pallini et al.>

Dommergues J.-L., Karakaitios V., Meister Ch., Bonneau M. (2002) – *New Ammonite Data About The Earliest Syn-Rift Deposits (Lower Jurassic) In The Ionian Zone Of N-W Greece (Epirus)*. Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie Abhandlungen, vol. 223, fasc. 3: pp. 299÷316; E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung; Stoccarda.

[Fotocopie spillate].

<Protogrammoceras; Leptaleoceras; Neolioceratoïdes; Arieticeras.>

Pagine: 299÷316.

Dommergues J.-L., Laurin B., Meister Ch. (1996) – *Evolution Of Ammonoid Morphospace During The Early Jurassic Radiation*. Paleobiology, vol. 22, № 2: pp. 219÷240; The Paleontological Society; District of Columbia.

[Edizione originale].

<Due copie disponibili, una delle quali con annotazioni manoscritte.>

Pagine: 219÷240.

Dommergues J.-L., Laurin B., Meister Ch. (2001) – *The Recovery And Radiation Of Early Jurassic Ammonoids: Morphologic Versus Faunas Palaeobiogeographical Pattern*. PALAEO – Palæogeography, Palæoclimatology, Palæoecology, vol. 165: pp. 195÷213; Elsevier Publishers B. V.; Amsterdam.

[Edizione originale].

<Hettangiano; Sinemuriano; Pliensbachiano.>

Pagine: 195÷213.

Dommergues J.-L., Meister Ch. (1989) – *Succession Des Faunes D' Ammonites Du Sinémurien Supérieur Dans Le Chablais Méridional Et Les Klippes De Savoie (Préalpes Médians, Haute-Savoie, France)*. Geobios, № 22, fasc. 4: pp. 455÷483, incluse sei tavole; Elsevier; Lione.

[Edizione originale].

<Europa centrale. // Gleviceras; Plesechioceras; Echioceras; Paltechioceras; Leptechioceras; Epideroceras; Tetraspidoceras.>

Pagine: 455÷470; Tavole: 1÷6.

Dommergues J.-L., Meister Ch. (1989) – *Trajectoires Ontogénétiques Et Hétérochronies Complexes Chez Des Ammonites (Harpoceratinae) Du Jurassique Inférieur (Domérien)*. Geobios Mémoire Spécial, № 12: pp. 157÷166; Elsevier; Villeurbanne (Lione).

[Fotocopia spillata].

<Domeriano basale. // Protogrammoceras (Matteiceras, Fieldingiceras).>

Pagine: 157÷166.

Dommergues J.-L., Meister Ch. (1991) – *Fréquences De Présence Des Horizons Et Mise En Évidence De Fluctuations De L' Environnement; Exemple Dans Le Lias Nord-Ouest Européen*. Comptes Rendus de l' Académie des Sciences, tome 313, Série II: pp. 977÷982; Académie des sciences de l' Institut de France; Parigi.

[Edizione originale].

<Zone, sottozone ed orizzonti ad ammoniti dal Sinemuriano al Domeriano per l' Europa Nord-occidentale.>

<Pagine 979-980 spillate in ordine sbagliato.>

Pagine: 977÷982.

Dommergues J.-L., Meister Ch. (1992) – *Leptechioceras (Neomicroceras) DONOVAN, 1996 (Ammonitina, Echioceratidæ, Sinémurien, Europe Du Nord-Ouest): Taxon Progénétique Ou Microconque?* Geobios, № 25, fasc. 4: pp. 477÷493, inclusa una tavola; Elsevier (per: Université Université “Claude-Bernard”, Lyon I); Lione.

[Edizione originale].

<Con annotazione manoscritta.>

<Ontogenesi; omeomorfia; progenesi. // Hemimicroceras; Echioceras; Paltechioceras.>

Pagine: 477÷494.

Dommergues J.-L., Meister Ch. (1999) – *Cladistic Formalisation Of Relationships Within A Superfamily Of Lower Jurassic Ammonitina: Eoderocerataceæ SPATH, 1929*. Revue de Paléobiologie, vol. 18, № 1: pp. 273÷286; Muséum d' histoire naturelle de Genève; Ginevra.

[Edizione originale].

<Riporta annotazioni manoscritte; presenta macchie da fioritura sull' ultima pagina.>

<Relazioni filetiche.>

Pagine: 273÷286.

Dommergues J.-L., Meister Ch. (1999) – *Cladistic Formalisation Of Relationships Within A Superfamily Of Lower Jurassic Ammonitina: Eoderocerataceæ SPATH, 1929*. Revue de Paléobiologie, vol. 18, № 1: pp. 273÷286; Muséum d' histoire naturelle de Genève; Ginevra.

[Fotocopie].

<Relazioni filetiche.>

Pagine: 273÷286.

Dommergues J.-L., Meister Ch. (2013) – *Significance Of Intermediate Forms In Phyletic Reconstruction Of Ammonites: Early Jurassic Phricodoceras Case Study*. Acta Palaeontologica Polonica, vol. 58, fasc. 4: pp. 837÷854; Instytut Paleobiologii Polskiej Akademii Nauk; Varsavia.
[Stampa da Internet, a colori.]

<Con qualche annotazione manoscritta.>
<Paleobiogeografia; omologia; ontogenesi.>
Pagine: 837÷854.

Dommergues J.-L., Meister Ch., Böhm F. (1995) – *New Data On Austroalpine Liassic Ammonites From The Adnet Quarries And Adjacent Areas (Oberösterreich, Northern Calcareous Alps)*. Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt, Band 138, Heft 2: pp. 161÷205, incluse dieci tavole; Verlag der Geologischen Bundesanstalt (GBA); Vienna.

[Fotocopie].
<Fogli sciolti, parzialmente fascicolati con nastro adesivo.>
<Tabelle biozone ad ammoniti Hettangiano-Pliensbachiano. // Zetoceras; Partschiceras; Adneticeras; Derolytoceras; Schlotheimia; Angulaticeras; Pseudætomoceras; Paracaloceras; Arnioceras; Coroniceras; Asteroceras; Epophioceras; Eparietites; Parasteroceras; Oxynoticeras; Microderoceras; Tmaægophioceras; Paramicroderoceras; Gleviceras; Androgynoceras; Amaltheus; Protogrammoceras; Arieticeras; Leptaleoceras.>
Pagine: 161÷205; Tavole: 1÷10.

Dommergues J.-L., Meister Ch., Bonneau M., Cadet J.-P., Fili I. (2000) – *Les Ammonites Du Sinémurien Supérieur Et Du Carixien Inférieur À Moyen Du Gisement De Lefterochori (Albanie Meridionale) [– Témoin Exceptionnel Des Faunes De La Téthys Méditerranéenne Orientale]*. Geobios, vol. 33, № 3: pp. 329÷358; Elsevier (per: Université “Claude-Bernard” - Lyon I); Villeurbanne.

[Fotocopie]
<Zetoceras; Galaticeras; Radstockiceras; Gleviceras; Metaderoceras; Dubariceras; Miltoceras; ‘Cœloceras’; Paramicroderoceras; Phricoderoceras; Uptonia; Tropidoceras; Gemellaroceras; Protogrammoceras.>
Pagine: 329÷358.

Dommergues J.-L., Meister Ch., Bonneau M., Poisson A., Vrielinck B. (2005) – *Les Ammonites Pliensbachiennoises Des Nappes Lyciennes (Turquie Méridionale). Description De Faunes Nouvelles, Implications Biostratigraphiques Et Paléobiogéographiques*. Geobios, vol. 38, issue 4: pp. 407÷435; Elsevier SAS (per: Bâtiment Géode, Université “Claude-Bernard” - Lyon I); Villeurbanne / Amsterdam.

[Stampa da Internet. // Fotocopia spillate].
<Duplice copia per le pagine: 407, 416, 418, 430, 431, 432, in fotocopia.>
<Galaticeras; Dactylioceras; Fontanelliceras; Reynesoceras; Metaderoceras; Fuginiceras; Paltarpites; Lioceratoides; Neolioceratoides; Arieticeras; Leptaleoceras; Emaciaticeras.>
Pagine: 407÷435.

Dommergues J.-L., Meister Ch., Fauré P. (1985) – *Trois Espèces Nouvelles D’Harpoceratinæ Du Carixien Supérieur Et Du Domérien Basal Du Nord-Ouest De L’Europe*. Les Cahiers de l’ Institut Catholique de Lyon, № 14: pp. 153÷173, incluse quattro tavole; Associations des Facultés Catholiques de Lyon; Lione.

[Edizione originale].
<Due copie disponibili, una delle quali con piccoli strappi sul lato sinistro della prima pagina.>
<Protogrammoceras (Matteiceras).>

Dommergues J.-L., Meister Ch., Jaillard E. (2004) – *Ammonites De La Formation Santiago De La Zone Subandine Du S-E De L' Équateur (Jurassique Inférieur, Sinémurien)*. Revue de Paléobiologie, vol. 23, № 1: pp. 355÷371, inclusa una tavola; Muséum d' histoire naturelle de Genève; Ginevra.

[Edizione originale].

<Paltechioceras; Angulaticeras; Orthechioceras; Pseudagassiceras; Arnioceras.>

Pagine: 355÷371.

Dommergues J.-L., Meister Ch., Mouterde R. (2002) – *Fuciniceras Paradoxus N. Sp. (Harpoceratinæ, Ammonitina) Du Domérien Portugais. Réflexion Sur Le Sens Taxonomique D' Un Assemblage Paradoxal De Caractères*. Geobios, vol. 35, issue 4: pp. 457÷468; Éditions scientifiques et médicales Elsevier SAS; Villeurbanne.

[Edizione originale].

<Con annotazioni manoscritte. // Macchie sulla prima pagina.>

<Fuciniceras; Protogrammoceras.>

Pagine: 457÷468.

Dommergues J.-L., Meister Ch., Neige P. (2004) – *FUCINICERAS CAPILLIOLUSITANICUM Nov. Sp., Une Nouvelle Espèce D' Ammonite Du Domérien Lusitanien (Pliensbachien, Portugal)*. Revue de Paléobiologie, vol. 23, № 1: pp. 373÷386, inclusa una tavola; Muséum d' histoire naturelle de Genève; Ginevra.

[Edizione originale].

<Due copie disponibili.>

<Amaltheus; Amauroceras; Fuciniceras (Fieldingiceras).>

Pagine: 373÷386.

Dommergues J.-L., Meister Ch., Neige P., Rocha R. B. (2004) – *Endemic Sinemurian (Early Jurassic) Ammonites From The Lusitanian Basin (Portugal)*. Revue de Paléobiologie, vol. 23, № 2: pp. 529÷549, inclusa cinque tavole; Muséum d' histoire naturelle de Genève; Ginevra.

[Edizione originale].

<Ptycharitetes.>

Pagine: 529÷549; inclusa Tavole: I÷V.

Dommergues J.-L., Meister Ch., Souissi F., Abdallah H. (2004) – *Paratropidoceras nov. gen. numidianum nov. sp. Et Tunisiceras nov. gen. insolitus nov. sp., Deux Nouveaux Genres Et Deux Nouvelles Espèces D' Ammonites Du Carixien De La Téthys Méditerranéenne (Pliensbachien, Tunisie)*. Revue de Paléobiologie, vol. 23, № 2: pp. 463÷475, inclusa una tavola; Muséum d' histoire naturelle de Genève; Ginevra.

[Edizione originale].

<Tre copie disponibili.>

Pagine: 463÷475.

Dommergues J.-L., Montuire S., Neige P. (2002) – *Size Patterns Through Time: The Case Of The Early Jurassic Ammonite Radiation*. Paleobiology, vol. 28, № 4: pp. 423÷434; The Paleontological Society; District of Columbia.

[Edizione originale].

Pagine: 423÷434.

Dommergues J.-L., Mouterde R. (1978) – *Les Faunes D' Ammonites Du Carixien Inférieur Et Moyen Du Gisement Des Cottards (Cher)*. Géobios, № 11, fasc. 3: pp. 345÷365, inclusa tre tavole; Ed. Elsevier; Lione.

[Edizione originale].

Pagine: 345÷358; Tavole: 1÷3.

<Polymorphites; Beaniceras; Acanthopleuoceras; Tropidoceras.>

Dommergues J.-L., Mouterde R. (1981) – *Les Acanthopleurocératines Portugais Et Leurs Relations Avec Les Formes Subboréales*. Ciências da Terra, № 6: pp. 77÷100, tavole incluse; Universidade NOVA de Lisboa; Lisbona.

[Fotocopie].

Pagine: 77÷91; Tavole: 1÷3.

<Carixiano medio. // Tropidoceras.>

Dommergues J.-L., Mouterde R. (1982) – *Reynescæloceras Præincertum Nov. Sp. (Ammonitina, Carixien Moyen). Remarques Sur L' Origine Du Genre Reynesocæloceras*. Geobios, № 15, fasc. 5: pp. 757÷763, inclusa una tavola; Ed. Elsevier; Lione.

[Edizione originale].

Dommergues J.-L., Mouterde R. (1987) – *The Endemic Trends Of Liassic Ammonite Faunas Of Portugal As The Result Of The Opening Up Of A Narrow Epicontinental Basin*. Palæogeography, Palæoclimatology, Palæoecology, № 58: pp. 129÷137; Elsevier Publishers B. V.; Amsterdam.

[Fotocopie spillate].

Pagine: 129÷137.

<Carixiano submediterraneo. // Dayiceras; Pseudophricodoceras; Ptychoarietites; Epideroceras; Metaderoceras.>

Dommergues J.-L., Mouterde R., Phelps M. (1984) – *Correlations Between N-W European And Mediterranean Ammonite Faunas Of Pliensbachian Stages (Lower Jurassic)*. International Symposium On Jurassic Stratigraphy – Erlangen, September 1-8 1984 – Symposium Volume I; Geological Survey of Denmark; Copenaghen.

[Fotocopie; pagg. 207÷216. // Due copie disponibili].

Pagine: 207÷216.

Dommergues J.-L., Mouterde R., Rivas P. (1984) – *Un Faux Polymorphiné: Dubariceras, Noveau Genre D' Ammonitina Du Carixien Mésogén*. Geobios, № 17, fasc. 6: pp. 831÷839, più una tavola; Ed. Elsevier; Lione.

[Edizione originale].

<Metaderoceras; Dubariceras.>

Pagine: 831÷839; Tavola: 1.

Dommergues J.-L., Page K. N., Meister Chr. (1994) – *A Detailed Correlation Of Upper Sinemurian (Lower Jurassic) Ammonite Biohorizons Between Burgundy (France) And Britain*. Newsletters on Stratigraphy, vol. 30: pp. 61÷73; Gebrüder Borntraeger; Berlino/Stoccarda.

[Fotocopie spillate].

Pagine: 61÷73.

Donovan D. T. (1956) – *Lower Liassic Ammonite Fauna From Langeneckgrat*. Abhandlungen Der Schweizerischen Paläontologischen Gesellschaft, Band 74.

[Fotocopie; tavole 1÷7. // Spillate in ordine non progressivo].

Appurare se trattasi di un errore di trascrizione (datazione errata di un duplicato in archivio)
OPPURE di un' edizione antecedente il Titolo del 1958, ed effettuare eventuali correzioni.

Donovan D. T. (1958) – *The Lower Liassic Ammonite Fauna From The Fossil Bed At Langeneckgrat, Near Thun (Median Prealps)*. Schweizerische Paläontologische Abhandlungen, Band 74; Birkhäuser Verlag; Basel.
[Fotocopie; pagine 1÷58 e tavole 1÷7].

Donovan D. T. (1962) – *New Information On The Toarcian Ammonite Genus Pseudolillia MAUBEUGE 1949*. Palæontology, vol. 5, part 1: pp. 86÷92; Londra.
[Stampa da Internet; pagine: 86÷92 e tavola 12].

Donovan D. T. (1987) – *Sinemurian And Pliensbachian Ammonite Faunas Of Central Italy*. Atti II Convegno Internazionale “Fossili – Evoluzione - Ambiente” (Pergola, 25-30 Ottobre 1987): pp. 253÷262; Comitato Centenario Raffaele Piccinini; Pergola.
[Edizione originale; pagg. 253÷262].
Pagine: 253÷262.

<Biozone. // Vermiceras; Hyerifalchia; Tetriaspidoceras; Hypasteroceras; Kondiloceras.>
<Curatori: Giovanni Pallini et al.>

Donovan D. T. (1994) – *Evolution In Some Early Jurassic Ammonites: Asteroceratinæ, Oxynoticeratidæ And Related Forms*. Proceedings of the 3rd Pergola International Symposium, in: Palaeopelagos Special Publications, vol. 1: pp. 383÷396; C. S. A. - Centro Stampa Università “La Sapienza”; Roma.
[Edizione originale].

<Filogenesi. // Cænisites; Eparietites; Oxynoticeras; Asteroceras; Epophioceras.>
Pagine: 383÷396.

Donovan D. T. (1998) – *A New Ammonite Genus From The Lower Jurassic (Upper Sinemurian) Of Dorset, England*. Palæontology, vol. 41, part 5: pp. 993÷999, inclusa una tavola; The Palæontological Association; Londra.

[Edizione originale].
<Bagnolites; Xipheroceras; Promicroceras; Asteroceras.>
Pagine: 993÷999; inclusa Tavola: 1.

Donovan D. T., Surlyk F. (2003) – *Lower Jurassic (Pliensbachian) Ammonites From Bornholm, Baltic Sea, Denmark*. Geological Survey of Denmark and Greenland Bulletin 1: pp. 555÷583, incluse sei tavole; Danmarks og Grønlands Geologiske Undersøgelse (GEUS); Copenhagen.
[Edizione originale.]

<Tragophylloceras; Radstockiceras; Apoderoceras; Coeloceras; Paramicroderoceras; Platyplyuroceras; Acanthopleuroceras; Phricodoceras; Uptonia.>
<Stampa: Schultz Grafisk, Albertslund (DK).>
Testo= Pagine: 555÷570; Tavole: 1÷6. = pagine 571÷583.

Donze P., Enay R. (1961) – *Les Ammonites Du Tithonique Inférieur De La Croix De Saint-Concors Pres Chambéry (Savoie)*. Travaux du Laboratoire de Géologie de la Faculté des Sciences De Lyon – Nouvelle Série, № 7: pp. 1÷236 e tavole I÷XXII; Lione.
[Stampa da Internet; pagine 58÷60 e tavola IV].

Doumani G. A., Long W. E. (1962) – *The Ancient Life Of The Antarctic*. Scientific American, Vol. 207, № 3 [= Sett1962]: pp. 168÷185; W. H. Freeman and Company; San Francisco (CA – U. S. A.).
[Edizione originale (16 pagine, stampate a colori)].

Doyle P., Kelly S. R. A., Pirrie D., Riccardi A. C., Olivero E. (1996) – *Jurassic Belemnite Biostratigraphy Of The Southern Hemisphere: A Comparative Study Of Antarctica And Argentina*. Revista de la Asociación Geológica Argentina, vol. 51, fasc. 4: pp. 331÷338; Asociación G. Argentina; Buenos Aires (AR).

[Edizione originale].

<Contribution to IGCP322 – Jurassic Events in South America.>

Pagine: 331÷338.

Dromart G., Elmi S. (1986) – *Développment De Structures Cryptalgaires En Domaine Pélagique Au Cours De L' Ouverture Des Bassins Jurassiques (Atlantique Central, Téthys Occidentale)*. Comptes Rendus de l' Académie des Sciences, tome 303 – Série II, № 4: pp. 311÷316; Académie des Sciences de l' Institut de France; Parigi.

[Edizione originale].

<Pagina 314: bianca.>

Duarte L. V., Comas-Rengifo M. J., Hesselbo S., Mattioli E., Suan G., Baker S., Cabral M. C., Correia V., García Joral F., Goy A., Reolid M., Rita P., Félix F., Paredes R., Pittet B., Rocha R. B. (2018) – *The Toarcian Oceanic Anoxic Event At Peniche. An Exercise In Integrated Stratigraphy. – Stop 1.3 [– The T. O. A. E. In The Western Iberian Margin And Its Context Within The Lower Jurassic Evolution Of The Lusitanian Basin]*. 2nd International Workshop on the Toarcian Oceanic Anoxic Event (2nd I. W. – T. O. A. E.): Abstract Book (98pagg.); Departamento de Ciências da Terra da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra; Coimbra (P).

[Stampa da Internet (8 fogli spillati), a colori].

<Con annotazioni manoscritte.>

<Pagina 39 duplicata ed erroneamente posizionata a fine fascicolo.>

<A cura di: R. L. Silva, L. V. Duarte, S. Séco (eds.)>

Pagine disponibili: 33, 34, 38, 39, 40, 41, 42.

Dubar G. (1954) – *Succession Des Faunes D' Ammonites De Types Italiens, Au Lias Moyen Et Inférieur, Dans Le Haut-Atlas Marocain*. Congrès Géol. Intern. C. R. 19^e s. †set 13 – № 15†; Algeri.

[Fotocopia; pagine 23÷27].

Dubar G. (1962) – *Sur Quelques Ammonites Du Lias Inférieur Du Haut-Atlas Marocain*. Bulletin de la Société Géologique Du France. – 7^a série, tome III, № 22; Parigi.

[Fotocopia; pagine 320÷323 e tavola X].

Dubar G., Elmi S., Mouterde R. (1970) – *Remarques Sur Le Toarcien D' Albarracin (Province De Teruel – Espagne) Et Sur Sa Faune De Bouleceras*. C. R. Sommaire des Séances De la Société Géologique de France, fascicule 5: pp. 162-163; Imp. Louis-Jean - GAP; Parigi.

[Edizione originale].

< Séance du 25 mai 1970 >

Dubar G., Foucault A., Mouterde R. (1967) – *Le Lias Moyen Des Environs De Huescar (Province De Grenade, Espagne)*. Bulletin de la Société Géologique Du France. – 7^a série, tome IX: pp. 830÷834; Parigi.

[Xerocopia. // 5 fogli, spillati senza copertina].

Dubar G., Mouterde R. (1965) – *Sur La Repartition De Quelques Polyplectus Du Toarcien Et De L' Aalenien*. Boletim da Sociedade Geológica de Portugal, vol. XVI, fascc. I-II: pp. 73÷92; Lisboa.

[Fotocopia].

Dumortier E. (1874) – *Études Paléontologiques Sur Les Dépôts Jurassiques Du Bassin Du Rhône. Quatrième Partie: Lias Supérieur*. F. Savy; Parigi.
[Fotocopia: pagine 74÷81 e 118÷121; tavole: XVII÷XIX, XXXI].

Dumortier E. (1874) – *Studi Paleontologici Sui Depositi Giurassici Del Bacino Del Rodano – Parte Inferiore Del Lias Superiore*. F. Savy; Parigi.
[Fotocopia: pagine 47÷127; tavole: IX÷XXXI (inserite con rilegatura propria)].

El Hariri K., Dommergues J.-L., Meister Ch., Souhel A., Chafiki D. (1996) – *Les Ammonites Du Lias Inférieur Et Moyen Du Haut-Atlas De Béni Mellal (Maroc): Taxinomie Et Biostratigraphie À Haute Résolution*. Geobios, vol. 29, № 5: pp. 537÷576, incluse cinque tavole; Elsevier Masson SAS; Villeurbanne.

[Edizione originale e fotocopia].

<Partschiceras; Galaticeras; Derolytoceras; Asteroceras; Parasteroceras; Radstockiceras; Miltoceras; Metaderoceras; Dubariceras; Phricodoceras; Reyneroceras; Protogrammoceras; Fuciniceras; Leptaleoceras.>

<Macchie sulla prima pagina (ediz. originale); annotazioni manoscritte sulle fotocopie. // Fotocopie fascicolate con molletta a pinza.>

Pagine: 537÷576; Tavole: 67÷71.

El Hariri K., Neige P., Dommergues J.-L. (1996) – *Morphométrie Des Côtes Chez Des Harpoceratinæ (Ammonitina) Pliensbachiens. Comparaison Des Formes Du Haut-Atlas (Maroc): Avec Celles De L' Apennin Central (Italie)*. Comptes Rendus de l' Académie des Sciences, tome 322, Série IIa: pp. 693÷700; Académie des Sciences; Parigi.

[Edizione originale].

<Con appunti manoscritti.>

Pagine: 693÷700.

Elmi S. (1969) – *Les Influences Mésogéennes Dans Le Jurassique Moyen Du Sud-Est De La France, Comparaison Avec L'Ouest Algérien*. Annales Instituti Geologici Publici Hungarici, vol. LIV, fasc. 2: pp. 471÷481; Müszaki Könyvkiadó; Budapest.

[Edizione originale. // Rilegatura del fascicolo assai deteriorata].

Confermare l' effettiva assenza di tavole, da controllo diretto del contenuto faldoni!

Elmi S. (1969) – *Remarques Sur La Nomenclature Appliquée Aux «Dimorphes» Chez Les Ammonites Jurassiques*. [In: Sexual Dimorphism In Fossil Metazoa And Taxonomic Implications] – International Union Of Geological Sciences, Series A, № 1: pp. 165-166; G. E. G. Westermann; Stoccarda.

[Edizione originale].

Elmi S. (1971) – *Les Faunes A Prohecticoceras (Oppeliidæ, Ammonitina) Du Bathonien Inferieur Et Moyen Des Confins Algero-Marocains*. Geobios, vol. IV, fasc. 4: pp. 243÷264 e tavo. 19, 20; Ed. Elsevier; Lione.

[Edizione originale, con dedica dell' Autore].

Pagine: 243÷264; Tavole: 19, 20.

Elmi S. (1971) – *Les Zones D' Ammonites Dans La Série Bajocien Supérieur – Callovien De L' Oranie (Ouest-Algérien)*. Bulletin de la Société Géologique de France. – 7^a série, tome XIII, NN 1-2: pp. 28÷37; Société géologique de France; Parigi.

[Edizione originale].

Elmi S. (1976-1977) – *Differences Chronologiques Dans L' Evolution Morphologique Des Dimorphes D' Une Meme Ligne (Ammonoïdes Jurassiques)*. Haliotis, vol. 6: pp. 71÷95; Société française de malacologie; Parigi.

[Fotocopia; pagine 95÷123].

<Hildoceras.>

<Con annotazioni a matita.>

Pagine: 71÷81; Tavole: 1÷4; Figure: 1÷5.

Elmi S. (1978) – *Polarité Tectono-Sédimentaire Pendant L' Effritement Des Marges Septentrionales Du Bâti Africain Au Cors Du Mésozoïque (Maghreb)*. Annales de la Société Géologique du Nord, t. XCVII: pp. 315÷323; Imprimerie Centrale du Nord; Lille.

[Edizione originale].

<Séance du 8 Décembre 1977>

Elmi S. (1981) – *Sedimentation Rythmique Et Organisation Sequentielle Dans Les Ammonitico-Rosso Et Les Facies Associes Du Jurassique De La Méditerranée Occidentale. Interprétation Des Grumeaux Et Des Nodules*. In: “*Rosso Ammonitico Symposium Proceedings*” (a cura di Farinacci A. & Elmi S.): pp. 251÷299, incluse cinque tavole; Edizioni Tecnoscienza; Roma.

[Edizione originale].

<Con annotazioni manoscritte. // Residui di colla su diverse pagine.>

<Valdoria>

Elmi S. (1983) – *L' Évolution Des Monts De Rhar-Roubane (Algérie Occidentale) Au Début Du Jurassique*. Mémoires géologiques de l' Université de Dijon, vol. 7, Livre Jubilaire Gabriel Lucas: pp. 401÷412; Institut des Sciences de la Terre; Digione.

[Edizione originale].

<Stratigraphie – Paléogéographie - Géodynamique. II – Géologie Régionale; 2: Afrique.>

Elmi S. (1985) – *Influences Des Hauts-Fonds Sur La Composition Des Peuplements Et Sur La Dispersion Des Ammonites*. Bulletin de la Section des Sciences, tome IX [Géologie – Géodynamique des Seuils et Haut-Fonds]: pp. 217÷228; Ministère de l' Éducation Nationale – Comité des Travaux Historiques et Scientifiques; Parigi.

[Fotocopia spillata; pagine 217÷228].

Elmi S. (1986) – *Corrélations Biostratigraphiques Et Mégaséquentielles Dans Le Jurassique Inférieur Et Moyen D' Oranie Comparaisons Avec Les Régions Voisines*. Revue de la Faculté des Sciences de Marrakech – Section Sciences de la Terra, Numéro spécial 2: pp. 225÷247, incluse tavo. 1, 2; Faculté des Sciences de Marrakech (Section Sciences de la Terre); Marrakech.

[Edizione originale].

<Osperlioceras; Dactylioceras (Orthodactylites).>

<P. I. C. G. – U. N. E. S. C. O., № 183, Marrakech 1985.>

Elmi S. (1989) – *Les Relations Fauniques Entre L' Amérique Du Sud Et La Téthys Pendant Le Jurassique Inférieur*. Table Ronde Européenne – Documents des Laboratoires de Géologie, vol. 105: pp. 371÷382; Université Claude Bernard - Département des Sciences de la Terre; Lione.

[Fotocopia].

<Solo riassunto.>

Potrebbe essere stata archiviato sotto l' annata 1990 verificare ed, eventualmente, correggere!

RIFERIMENTO COLLANA (volume & pagine) SCONOSCIUTO!

Prima di eventuali correzioni, BISOGNEREBBE APPURARE LA CORRISPONDENZA CON:

“Elmi S. (1993) – *Les voies d' échange faunique entre l' Amérique du Sud et la Téthys alpine pendant le Jurassique inférieur et moyen*. In: Documents des Laboratoires de Géologie, Lyon, n° 125. Paléontologie et stratigraphie d'Amérique latine. Table ronde européenne. Lyon, 7-8-9 juillet 1992. Pp. 139-149 (su 313) [coordonnateur: Mireille Gayet]”.

Elmi S. (1993) – *Loi Des Aires, Couche-Limite Et Morphologie Fonctionnelle De La Coquille Des Céphalopodes (Ammonoides)*. Géobios Mémoire Spécial, № 15: pp. 121÷138; Elsevier; Villeurbanne (Lione).

[Edizione originale].

<Idrodinamica. // Staufenia; Dumortieria; Leptosphinctes; Graphoceras; Hyperlioceras; Leioceras; Ptychophylloceras; Holcophylloceras; Macrocephalites; Hecticoceras; Lytoceras; Alocolytoceras; Csernyeiceras; Oxycerites; Hudlestonia; Gonolkites.>

Pagine: 121÷138.

Elmi S. (1996) – *L' Histoire Jurassique Des Monts De Rhar Roubane (Algérie Occidentale) Ou L' Œuvre De Gabriel Lucas À L' Épreuve Du Temps*. Mémoires de la Société géologique de France, nouvelle série № 169: pp. 17÷24; Société géologique de France; Parigi.

[Edizione originale].

<Séance Spécialisée: Carbonates intertropicaux – Paris, 3-4 Mai 1993.>

Pagine: 17÷24.

Elmi S., Almérás Y., Ameur M'Hamed, Benhamou M. (1985) – *Précisions Biostratigraphiques Et Paléoécologiques Sur Le Lias Des Environs De Tiffrít (Saïda, Algérie Occidentale)*. Les Cahiers de l' Institut Catholique de Lyon, № 14: pp. 15÷41, include sei tavole; Associations des Facultés Catholiques de Lyon; Lione.

[Edizione originale].

<Tetrarhynchia; Spiriferina; Lobothyris; Telothyris; Sphæroidothyris; Hyperlioceras; Hammatoceras; Pseudogrammoceras.>

Pagine 15÷29; Tavole: I÷VI.

Elmi S., Ameur M. (1984) – *Quelques Environnements Des Facies Noduleux Mésogéennes*. Geologica Romana, vol. XXIII: pp. 13÷22; Tipolitografia Edigraf; Roma.

[Edizione originale].

<Stampa: 1986>.

Elmi S., Atrops F., Mangold C. (1973) – *Le Toarcien Du Djebel Nador (Tiaret, Algérie); Succession Des Faunes D' Ammonites*. Comptes Rendus de l' Académie des Sciences, tome 276 – Serie D: pp. 1143÷1145; Académie des Sciences de l' Institut de France; Parigi.

[Edizione originale].

<Dactylioceras; Polyplectus; Catacœloceras; Brodieia; Phymatoceras; Dumortieria.>

<Séance du 15 janvier 1973>

Elmi S., Benshili K. (1987) – *Relations Entre La Structuration Tectonique, La Composition Des Peuplements Et L' Évolution; Exemple Du Toarcien Du Moyen-Atlas Méridional (Maroc)*. Bollettino della Società Paleontologica Italiana, vol. 26 (dedicato a Carlo Sturani), NN 1-2: pp. 47÷62, include tavr. 1, 2; Silvestrelli & Cappelletto; Torino.

[Edizione originale].

<Pseudomercaticeras; Catacœloceras; Mucroductylites; Phymatoceras; Porpoceras, Collinites; Collina.>

<Con piccoli strappi sul dorso.>

Elmi S., Caloo-Fortier B. (1985) – Eléments Essentiels Des Peuplements D’ Ammonites Du Toarcien Terminal - Aalénien En Oranie (Algérie Occidentale). Les Cahiers de l’ Institut Catholique de Lyon, № 14: pp. 43÷57, incluse due tavole; Associations des Facultés Catholiques de Lyon; Lione.

[Edizione originale].

<Con annotazioni.>

<Paradumortieria; Pleydellia; Vacekia; Nadorites.>

Pagine 43÷53; Tavole: I, II.

Elmi S., Duarte L. V., Mouterde R., Rocha R. B., Soares A. F. (2007) – *The Toarcian Section (Portugal) Contributions To The Definition Of The Toarcian Global Stratotype Section And Point (GSSP)*. Ed.: CIGA & FCT/UNL; Caparica.

[Edizione originale, a colori].

<Con poche annotazioni manoscritte.>

<Limite Pliensbachiano - Toarciano.>

<68pagg. + copertina; tiratura: 350 copie.>

Elmi S., Faugères J.-C. (1973) – *Les Amaltheidés (Ammonoidea) Du Maroc Et De L’ Ouest Algérien; Interprétation Paléobiogéographique*. Comptes Rendus de l’ Académie des Sciences, tome 276 – Série D: pp. 1413÷1415; Académie des Sciences de l’ Institut de France; Parigi.

[Edizione originale. // Due copie disponibili, una delle quali con piegature.].

<Séance du 29 janvier 1973>

[Edizione originale].

Elmi S., Gabilly J., Mouterde R., Rulleau L., Rocha R. B. (1994) – *L’ Étage Toarcien De L’ Europe Et De La Téthys; Divisions Et Corrélations*. Geobios Mémoire Spécial, № 17: pp. 149÷159; Elsevier BV; Villeurbanne (Lione).

[Fotocopie spilate].

<Biozone ed orizzonti ad ammoniti del Toarciano.>

Pagine: 149÷159.

Elmi S., Goy A., Mouterde R., Rivas P., Rocha R. (1989) – *Correlaciones Bioestratigráficas En El Toarciente De La Península Ibérica*. Cuadernos de Geología Ibérica, № 13: pp. 265÷277; Universidad Complutense; Madrid.

[Fotocopie spilate].

<Biozone ad ammoniti.>

Pagine: 265÷277.

Elmi S., Mouterde R. (1997) – *Les Faunes De Czernyeiceras (Hammatoceratinæ, Ammonitina) À La Limite Du Toarcien Et De L’ Aalénien*. Les Cahiers de l’ Université Catholique de Lyon. Série sciences, № 10: pp. 103÷116, incluse quattro tavole e una tabella; Université Catholique de Lyon; Lione.

[Fotocopie].

Pagine: 103÷108; Tavole: 1÷4; Tabella: 1.

Elmi S., Mouterde R., Rocha R. B., Duarte L. V. (1996) – *La Limite Pliensbachien - Toarcien Au Portugal: Interet De La Coupe De Peniche*. Aalenews, № 6: pp. 1÷3; International Subcommission on Jurassic Stratigraphy; Roma.

[Fotocopie spilate].

<Tre copie disponibili, una delle quali con appunti manoscritti.>

<Toarcian and Aalenian Working Groups, 20-26 September 1996.>

Pagine: 1÷3.

Elmi S., Mouterde R., Rocha R. B., Rulleau R. (2007) – *Une Succession De Référence Pour Le Toarcien Moyen Et Supérieur: Les “Margas Calcárias” De São Gião Dans Les Environs De Cantanhede (Sous-Bassin Nord Lusitanien, Portugal)*. Ciências da Terra (UNL), № 16: pp. 113÷133, incluse quattro tavole; Universidade NOVA de Lisboa; Lisbona.
[Edizione originale].

<Con annotazioni manoscritte.>

<Crestaites; Gecycceras; Hammatoceras; Podagrosites; Pseudogrammoceras; Gruneria; Catulloceras; Mercaticeras; Pseudomercaticeras; Osperlioceras; Pseudaptetoceras.>
Testo= Pagine: 113÷125; Tavole: 1÷4 =pagine 126÷133.

Elmi S., Rulleau L. (1991) – *Le Toarcien Des Carrières Lafarge (Bas-Beaujolais, France): Cadre Biostratigraphique De Référence Pour La Région Lyonnaise*. Geobios, № 24, fasc. 3: pp. 315÷331, incluse cinque tavole; Elsevier; Lione.

[Fotocopie spillate.]

① La scritta “1990” è da ritenersi errata!

Pagine: 315÷331, incluse tavole: 1÷5.

Elmi S., Rulleau L. (1993) – *Le Jurassique Du Beaujolais Méridional, Bordure Oriental Du Massif Central, France*. Geobios Mémoire Spécial, № 15: pp. 139÷155, incluse tre tavole; Elsevier; Villeurbanne (Lione).

[Edizione originale; piu fotocopie spillate].

<Lias; Aaleniano; Bajociano. // Bredyia; Pseudammatooceras; Erycites; Tmetoceras; Stephanoceras; Psiloceras; Pleuroceras; Hammatoceras; Pseudolillia; Pseudomercaticeras; Gruneria.>

<Due copie disponibili, una delle quali come fotocopie A4, spillate.>

Pagine: 139÷155; Tavole: 1÷3.

Elmi S., Rulleau L. (1995) – *Données Nouvelles Sur La Répartition Des Phymatoceratinæ (Ammonitina, Toarcien). Examples De Convergences Et D’Évolution Itérative*. Hantkeniana 1 (Géczy Jubilee Volume): pp. 83÷96, più quattro tavole; Eötvös Loránd Tudományegyetem, Őslénytani Tanszék; Budapest.

[Edizione originale e fotocopie spillate].

<Con annotazioni manoscritte. // Fig. 4 corretta e re-incollata sopra la versione di stampa.>

<Phymatoceras; Furloceras; Mouterdeiceras.>

<Due edizioni originali (= pagg. 83÷96), più un fascicolo di fotocopie (= tavo. 8÷11).>

Pagine: 83÷96; Tavole: 8÷11.

Elmi S., Rulleau L. (1996) – *The Evolution Of The Hammatocerataceæ (Ammonitina): Innovation, Iteration And Homeomorphy – ABSTRACT*. IV International Symposium Cephalopods – Present and Past (Granada, July 15-17, 1996): abstracts volume. (194+12)pagg.; Oloriz F. & Rodríguez-Tovar F. J.; Granada.

[Fotocopia].

Pagina: 57.

Fotocopie ↔ Edizione originale? <<< VERIFICARE DIRETTAMENTE da contenuto faldone!

Elter P., Giglia G., Tongiorgi M., Trevisan L. (1975) – *Tensional And Compressional Areas In The Recent (Tortonian To Present) Evolution Of The Northern Apennines*. Bollettino di Geofisica Teorica ed Applicata, vol. XVII, № 65: pp. 3÷18; Del Bianco; Udine.

[Edizione originale].

Pagine: 1÷18

Enay R. (1993) – *Les Apports Sud-Téthysiens Parmi Les Faunes Jurassiques Nord-Ouest Européennes: Interprétation Paléobiogéographique*. Comptes Rendus de l' Académie des Sciences, tome 317, Série II: pp. 115÷121; Académie des Sciences; Parigi.
[Edizione originale].
Pagine: 115÷121.

Enay R., Mangold C. (1984) – *The Ammonite Succession From Toarcian To Kimmeridgian In Saudi Arabia, Correlation With European Faunas*. I°st International Symposium On Jurassic Stratigraphy, vol. 3: pp. 641÷651; GEUS – De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland; Copenhagen.
[Fotocopia].
Pagine: 641÷651.

Enay R., Mangold C. (1994) – *Première Zonation Par Ammonites Du Jurassique D' Arabie Séoudite, Une Référence Pour La Province Arabique*. Geobios Mémoire Spécial, № 17: pp. 161÷174; Elsevier BV; Villeurbanne (Lione).
[Fotocopia spillata].
Pagine: 161÷174.

Fantini Sestini N. (1969) – *Osservazioni Tassonomiche Sul Genere "Geyeroceras" HYATT (Ammonoidea)*. Rivista Italiana di Paleontologia, vol. 75, № 1: pp. 89÷104 e tavola 1; Milano.
[Fotocopie non rilegate, pieghi di -, formato A3].

Fantini Sestini N. (1973) – *Revisione Del Genere Audaxlytoceras FUCINI 1923 (Ammonoidea)*. Rivista Italiana di Paleontologia, vol. 79, № 4: pp. 479÷502; Ardito Desio; Milano.
[Edizione originale].
Pagine testo: 479÷499; Tavola: 49 e didascalie= 500÷502.

Fantini Sestini N. (1974) – *Phylloceratina (Ammonoidea) Del Pliensbachiano Italiano*. Rivista Italiana di Paleontologia, vol. 80, № 2: pp. 193÷250; Ardito Desio; Milano.
[Edizione originale].
<Meneghiniceras; Phylloceras; Calliphylloceras; Hantkeniceras; Partschiceras; Juraphyllites; Zetoceras; Harpophylloceras.>

Fantini Sestini N. (1975) – *Dactylioceratidæ (Ammonoidea) Del Domeriano*. Rivista Italiana di Paleontologia, vol. 81, № 4: pp. 437÷476, incluse due tavole; Ardito Desio; Milano.
[Edizione originale].
Pagine: 437÷469; Tavole: 51, 52.
<Prodactylioceras; Reynesoceras; Aveyroniceras.>
<Con annotazioni a matita.>

① In bibliografia, il cognome dell' autrice è citato come “Fantini - Sestini”.

Fantini Sestini N. (1977) – *Hildoceratidæ (Ammonoidea) Della Zona A Margaritus (Domeriano)*. Rivista Italiana di Paleontologia, vol. 83, № 4: pp. 697÷758, incluse sette tavole; Università degli Studi di Milano - Istituto di Geologia; Milano.
[Edizione originale].
Pagine: 697÷744; Tavole: 33÷39.
<Fuciniceras; Protogrammoceras; Geczya; Arieticeras; Ugdulenaia.>
<Con annotazioni a matita.>

① In bibliografia, il cognome dell' autrice è citato come “Fantini - Sestini”.

Faraoni P., Marini A., Pallini G. (1994) – *Biostratigrafia Ad Ammoniti Della Corniola Carixiana Della Valle Del F. Bosso (Appennino Marchigiano)*. Palæopelagos, № 4: pp. 275÷288, incluse due tavole; C. S. A. - Centro Stampa Università “La Sapienza”; Roma.

[Edizione originale].

<Tropidoceras; Gemmellaroceras; Radstockiceras; Dubariceras; Galaticeras; Miltoceras; Liparoceras; Diaphorites; Fuciniceras; Dayiceras; Metaderoceras; Reynescœloceras.>

Testo= Pagine: 275÷286; Tavole: 1, 2.

Faraoni P., Marini A., Pallini G., Venturi F. (1994) – *Nuove Faune Ad Ammoniti Delle Zone Ad E. Mirabilis Ed H. Serpentinus Nella Valle Del F. Bosso (PS) E Loro Riflessi Sulla Biostratigrafia Del Limite Domeriano - Toarciano In Appennino*. Studi Geologici Camerti - Volume speciale 1994 (“Biostratigrafia dell’ Italia Centrale” – Parte A): pp. 247÷297, incluse diciassette tavole; Università degli Studi di Camerino – Dipartimento di Scienze della Terra; Camerino.

[Edizione originale].

<Con appunti manoscritti.>

<Geyeroceras; Calaiceras; Meneghiniceras; Eodactylites; Rakusites; Osperlioceras; Petranoceras; Secchianoceras; Paltarpites; Neolioceratoides; Protogrammoceras; Mercaticeras, Præmercaticeras.>

Testo= Pagine: 247÷261; Tavole: I÷XVII.

Faraoni P., Marini A., Pallini G., Venturi F. (1996) – *New Carixian Ammonite Assemblages Of Central Apennines (Italy), And Their Impact On Mediterranean Jurassic Biostratigraphy*. Palæopelagos, № 6: pp. 75÷122; C. S. A. - Centro Stampa Università “La Sapienza”; Roma.

[Fotocopie].

<19legg. + 7figg. + 13tavv., per un totale di 39 fogli, fascicolati con molletta a pinza. // Con annotazioni manoscritte.>

<Galaticeras; Partschiceras; Tetraspidoceras; Epideroceras; Polymorphites; Radstockiceras; Catriceras; Reynescœloceras; Farinaccites; Tropidoceras; Miltoceras; Protogrammoceras; Dayiceras; Fuciniceras; Phricodoceras; Becheiceras.>

Faraoni P., Marini A., Pallini G., Venturi F. (1997) – *Ammonite Successions In The Carixian Of Central Apennines (Italy)*.

[Stampa da file. // Fotocopie].

<Dettagli del fascicolo: 16 fogli stampati, 16 fogli in fotocopia con correzioni manoscritte, 2 fogli di revisione critica (J.-L. Dommergues).>

<Farinaccites; Polymorphites; Miltoceras; Tropidoceras; Catriceras; Protogrammoceras; Metaderoceras; Fuciniceras.>

<La tavola 3 è stata spillata al rovescio.>

Faraoni P., Marini A., Pallini G., Venturi F. (2001-2002) – *Protogrammoceratinae And New Ammonite Assemblages Of The Central Apennines And Their Significance On The Carixian - Domerian Biostratigraphic Boundary In The Mediterranean Paleoprovince*. Geologica Romana, vol. XXXVI [- Terza Serie – 2000÷2002]: pp. 215÷249, incluse sette tavole; Università degli Studi “La Sapienza”; Roma.

[Edizione originale].

<Con annotazioni manoscritte.>

<Galaticeras; Cetonoceras; Eremiticeras; Fuciniceras; Protogrammoceras; Fieldingiceras.>

Testo= Pagine: 215÷235; Tavole: 1÷7 =pagg. 236÷249.

Fauré P. (1980-1981) – *Le Lias De La Nappe Des Corbières Orientales (Pyrénées Navarro-Languedociennes) (Feuilles De Capendu, Leucate, Narbonne Et Tuchan)*. Bulletin du Bureau de

Recherches Géologiques et Minières (deuxième série), section I, № 2: pp. 131÷151, inclusa una tavola; Bureau de Recherches Géologiques et Minières; Parigi.

[Edizione originale].

<Leptechioceras; Oistoceras; Protogrammoceras; Fieldingia; Haugiella; Pseudogrammoceras.>

Fauré Ph. (2006) – *Le Domérien (Pliensbachien Supérieur) Des Corbières (Aude, France)* – *Biostratigraphie, Évolution Sédimentaire, Paléogéographie*. Bulletin de la Société d’ Études Scientifiques de l’ Aude, tome CVI: pp. 29÷44; SESA – Société d’Études Scientifique de l’Aude; Carcassonne.

[Edizione originale].

<Con osservazioni manoscritte.>

<Tragophylloceras; Juraphyllites; Derolytoceras; Becheiceras; Cymbites; Amaltheus; Amauroceras; Fuciniceras; Pleuroceras; Arieticeras; Leptaleoceras; Tauromeniceras.>

Pagine: 29÷44.

Fauré Ph., Alméras Y. (2006) – *Le Sinémurien Terminal (Zone À Raricostatum) Des Pyrénées Et Des Chaînons Du Bas-Languedoc (France): Biostratigraphie, Évolution Sédimentaire Et Paléogéographie*. Bulletin de la Société d’ histoire naturelle de Toulouse, vol. 142: pp. 5÷25; Société d’ histoire naturelle de Toulouse (presso Université Paul-Sabatier); Tolosa.

[Edizione originale].

<Residui di adesivo sull’ ultima pagina.>

<Apoderoceras; Microderoceras; Paltechioceras; Leptechioceras.>

Pagine: 5÷25.

Fauré Ph., Alméras Y., Sekatni N., Zargouni F. (2007) – *Le Pliensbachien De Jebel Zaghouan (Tunisie). Nouvelles Données Fauniques. Implications Biostratigraphiques Et Paléobiographiques*. Geodiversitas, vol. 29, part 4: pp. 473÷506; Publications Scientifiques du Muséum national d’ Histoire Naturelle; Parigi.

[Edizione originale, con dedica manoscritta.]

<Nannirhynchia; Springia; Linguithyris; Bakonithyris; Meneghiniceras; Leptaleoceras; Canavaria.>

Fauré Ph., Cubaynes R. (1983) – *Le Sous-Zone À Pleydellia Celtica n. sp. (Dumortierinæ, Ammonitina); Nouvel Élément Biostratigraphique De La Zone À Aalensis Dans Le Toarcien Du Sud Du Quercy (Bordure Est Du Bassin D’ Aquitaine)*. Comptes Rendus de l’ Académie des Sciences, tome 297 – Série II: pp. 681÷686; Académie des Sciences de l’ Institut de France; Parigi. [Fotocopia spillata (2 copie identiche).]

Fauré Ph., Peybernès B. (1983) – *Le Lias De La Nurra (Sardaigne Nord-Occidentale). Implications Paléogéographiques*. Comptes Rendus de l’ Académie des Sciences, tome 296 – Série II: pp. 1799÷1802; Académie des Sciences de l’ Institut de France; Parigi.

[Edizione originale. // Spillata insieme a: “Cubaynes R., Fauré Ph. (1981) – Première Analyse ...”].

<27 juin 1983>

Fauré Ph., Peybernès B. (1986) – *Biozonation Par Ammonites Et Essai De Corrélation Des Séries Réduites Liasiques De La «Dorsale Tunisienne»*. Bulletin de la Société d’ Histoire naturelle de Toulouse, vol. 122: pp. 41÷49; Ed. Société d’ Histoire Naturelle de Toulouse; Tolosa.

[Edizione originale].

<Sinemuriano - Aaleniano.>

<V^e Conférence Internationale du P. I. C. G. – U. N. E. S. C. O., № 183, Marrakech (Maroc), Septembre - Octobre 1985.>

Federici P. R. (1968) – *Fossili Sinemuriani Della Liguria Orientale*. Memorie della Società Geologica Italiana, vol. VII: pp. 107÷127; Arti Grafiche Pacini Mariotti; Pisa.
[Edizione originale].

Fernandez-Lopez S. R., Henriques M. H., Linares A., Sandoval J., Ureta M. S. (1999) – *Aalenian Tmetoceras (Ammonoidea) From Iberia. [– Taxonomy, Habitats, And Evolution]*. Advancing Research on Living and Fossil Cephalopods: pp. 91÷108; Kluwer Academic / Plenum Publishers; New York.

[Edizione originale].

<A cura di Olóriz F. e Rodríguez-Tovar F. J.>

Pagine: 91÷108.

Ferretti A. (1967) – *Il Limite Domeriano - Toarciano Alla Colma Di Domaro (Brescia). Stratotipo Del Domeriano*. Rivista Italiana di Paleontologia, vol. 73, fasc. 3: pp. 741÷756 + tav. 64; Milano.
[Edizione originale].

Ferretti A. (1970) – *Il Limite Domeriano-Toarciano Nei Gruppi Montuosi Del Nerone E Del Catria (Appennino Marchigiano)*. Rivista Italiana di Paleontologia, vol. 76, № 3: pp. 445÷463; Ardito Desio; Milano.

[Edizione originale].

<Emaciaticeras; Bassaniceras; Dactylioceras; Mercaticeras>

Pagine testo: 445÷459; Tavole: 35, 36 e didascalie= 460÷463

Ferretti A. (1972) – *Ricerche Biostratigrafiche Sul Domeriano Nel Gruppo Montuoso Del Nerone (Appennino Marchigiano)*. Rivista Italiana di Paleontologia, vol. 78, № 1: pp. 93÷130, incluse tavo. 13÷18; Ardito Desio; Milano.

[Edizione originale, firmata dall' Autore].

<Metaderoceras; Protogrammoceras; Fuciniceras; Lioceratoides; Emaciaticeras; Bassaniceras; Dactylioceras; Arieticeras.>

Ferretti A. (1975) – *Ricerche Biostratigrafiche Sul Sinemuriano - Pliensbachiano Nella Gola Del F. Bosso (Appennino Marchigiano)*. Rivista Italiana di Paleontologia, vol. 81, № 2: pp. 161÷194, incluse tavo. 22÷25, più una figura fuori testo; Ardito Desio; Milano.

[Edizione originale].

<Metaderoceras; Protogrammoceras; Fuciniceras; Lioceratoides; Emaciaticeras; Paltechioceras; Polymorphites.>

Pagine: 161÷185; Tavole: 22÷25, Figura: 1.

Ferretti A. (1991) – *Introduzione A Uno Studio Morfometrico Degli Ammoniti Pliensbachiani Della Catena Del Catria (Appennino Marchigiano)*. Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia, vol. 97, № 1: pp. 49÷98, incluse otto tavole; Università degli Studi di Milano - Istituto di Geologia; Milano.

[Edizione originale].

<Radstockiceras; Metaderoceras; Gemmellaroceras; Dubariceras; Reynescœloceras; Tropidoceras; Bettoniceras; Cetoniceras; Fuciniceras; Ugdulenaia; Fieldingiceras.>

Pagine: 49÷98, incluse tavole 3÷10.

Ferretti A. (1992) – *Piani Paesaggistici E «Singolarità Geologiche». Contributo Metodologico*. Natura e Montagna, vol. 39, № 3-4: pp. 55÷58; Società Emiliana «Pro Montibus et Silvis» e Unione Bolognese Naturalisti; Bologna.

[Edizione originale].

<Con annotazione manoscritta.>

<Pubblicazione di significativo interesse scientifico-legislativo.>

Pagine: 55÷58.

Ferretti A. (2002) – *The Genera Fuciniceras HAAS, 1913 And Protogrammoceras SPATH, 1913*. Revue de Paléobiologie, vol. 21, fasc. 1: pp. 199÷221; Muséum d' histoire naturelle de Genève; Ginevra.

[Edizione originale].

<Fascicolo in triplice copia, una delle quali con dedica autografa ed annotazioni manoscritte.>

<Leptaleoceras; Ugdulenaia; Matteiceras; Paltarpites.>

Pagine: 199÷221.

Ferretti A. (2004) – *Dimorphism In Some Domerian Hildoceratidæ*. Revue de Paléobiologie, vol. 23, № 2: pp. 551÷566; Muséum d' histoire naturelle de Genève; Ginevra.

[Edizione originale. // Fascicolata insieme a: Ferretti A. (2014) – *Il Sesso Delle Ammoniti*.]

<Due copie disponibili, una delle quali con commento manoscritto (apposto sull' ultima pagina).>

Pagine: 551÷566.

Ferretti A. (2014) – *Il Sesso Delle Ammoniti*. Natura & Montagna, anno LXI – № 1: pp. 49÷59; Pàtron Editore; Bologna.

[Edizione originale. // Fotocopie spillate.]

<Due copie disponibili, ciascuna delle quali fascicolata insieme a: Ferretti A. (2004) – *Dimorphism In Some Domerian ...*>

<Pubblicazione di significativo interesse scientifico.>

Pagine: 49÷59.

① Si trova nel faldone #21, sotto l' annata 2004!

Fischer R. (1972) – *Protogrammoceras Und Fuciniceras (Ammonoidea) Im Lotharingium Und Carixium Mittelitaliens*. Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie Abhandlungen, vol. 141, fasc. 1: pp. 37÷80; E. Schweizerbart; Stoccarda.

[Edizione originale, con dedica autografa].

Floridia G. B. (1931) – *Osservazioni Geologiche Sul M. Inici (Trapani)*. Bollettino Società della Geologica Italiana, vol. L: pp. 87÷112, più tavole III÷VI; Società Geologica Italiana; Roma.

[Edizione originale].

<Rilegatura molto deteriorata.>

<Include pagine 81÷86 e tavola II di: “*Descrizione di alcune Jouannetia*”, di S. Sorrentino.>

Testo= Pagine: 87÷112, Tavole: III÷VI.

Fossa-Mancini E. (1914) – *Osservazioni Critiche Sugli «Hammatoceras»*. Atti della Società Toscana di Scienze Naturali residente in Pisa – Processi verbali, № 23; Pisa.

[Fotocopie spillate; pagine 3÷30.]

Fossa-Mancini E. (1915) – *Lias E Giura Nella Montagna Della Rossa*. Atti della Società Toscana di Scienze Naturali residente in Pisa – Memorie; vol. XXX; Pisa.

[Fotocopie; pagine 220÷247].

Fossa-Mancini E. (1919) – *Probabili Rapporti Filogenetici Di Alcune Ammoniti Liassiche*. Atti della Società Toscana Di Scienze Naturali residente in Pisa – Memorie, vol. XXXII: pp. 137÷148; Succ. FF. Nistri; Pisa.

[Estratto «dono dell' Autore», di interesse bibliotecario: 14 pagine più 1 tavola].

Fossa-Mancini E. (1936) – *La Posición Sistematica Del Orden “Ammonoidea”*. Revista del Museo de La Plata (nueva serie) – Tomo I; Paleontologia, № 2; Instituto del Museo de La Universidad Nacional de La Plata; Buenos Aires.

[Fotocopie; pagine 35÷66. // Include foglio con annotazioni fra pag. 55 e pag. 56].

Főzy I., Kázmér M., Szente I. (1994) – *A Unique Tithonian Fauna In The Gerecse Mts., Hungary*. Proceedings of the 3rd Pergola International Symposium, in: Palaeopelagos Special Publications, vol. 1: pp. 155÷165, inклuse tre tavole; C. S. A. - Centro Stampa Università “La Sapienza”; Roma. [Fotocopie spillate].

<Con annotazioni manoscritte.>

<Protetragonites; Neochetoceras; Streblites; Cyrtosiceras; Pseudohimalayites; Simocosmoceras; Volanoceras.>

Pagine: 155÷157 e 163 (= Tavola 1).

Possibile errore di trascrizione nel totale delle tavole: appurare se non siano soltanto due, anziché tre, ed eventualmente correggere!

Franceschetti M. E., Tonti G., Tonti M., Fabrizi P., Innocenzi S., Scappini M. R., Venturi F., Benedetti L., Antonini L. (Giugno 2005) – *Progetto Esecutivo Per La Realizzazione del “Centro Studi Di Paleontologia Appennino Umbro-Marchigiano Anzia Mercuri Brascugli” In Villa Anita – Sigillo*. Pianta Piano Rialzato – Allestimento Museo: Tav. 4 (scala 1:50); Studio Arch. Tonti; Foligno.

[Stampa da file, a colori: ~(59×75)cm].

Consegnato: Marzo 2007.

<Con annotazioni manoscritte. // Macchie di sporco sulla superficie.>

① Si trova nel faldone #22, sotto l' annata 2007!

Fraas E. (1910) – *Der Petrefarten Sammler Ein Leitfaden Zum Sammeln Und Bestimmen Der Verstinerungen Deutschlands*. Ed. K. G. Lutz' Verlag; Stoccarda.

[Fotocopie di libro; tavole: 1÷72].

Fucini A. (1894) – *Fauna Dei Calcari Bianchi Ceroidi Con Phylloceras Cylindricum Sow. sp. Del Monte Pisano*. Atti della Società Toscana di Scienze Naturali – Memorie, vol. XIV; Nistri & C.; Pisa.

[Fotocopie; pagine: 209÷219 e 229; tavola XIII].

Fucini A. (1895/1897) – *Il Lias Medio Nei Monti Di Campiglia Marittima*. Atti della Società Toscana di Scienze Naturali residente in Pisa – Processi verbali; vol. X; Nistri & C.; Pisa.

[Fotocopie pagine 70 e 71 // Fascicolate insieme a: Fucini A. (1895/1897) – *Fossili Del Lias Medio Del Monte Calvi Presso Campiglia Marittima*].

Fucini A. (1895/1897) – *Fossili Del Lias Medio Del Monte Calvi Presso Campiglia Marittima. (Nota Preventiva)*. Atti della Società Toscana di Scienze Naturali residente in Pisa – Processi verbali; vol. X; Nistri & C.; Pisa.

[Fotocopie pagine 122÷127 // Fascicolate insieme a: Fucini A. (1895/1897) – *Il Lias Medio Nei Monti Di Campiglia Marittima*].

Fucini A. (1896) – *Fauna Del Lias Medio Del Monte Calvi Presso Campiglia Marittima. Palaeontographia Italica*, vol. II; T. Nistri e C.; Pisa.

[Fotocopie; pagine: 203÷250; tavole: XXIV e XXV, con didascalie].

Fucini A. (1896) – *Faunula Del Lias Medio Di Spezia*. Bollettino della Società Geologica Italiana, vol. XV; Roma.
[Fotocopie; tavole II e III]

Fucini A. (1898) – *Di Alcune Nuove Ammoniti Dei Calcari Rossi Inferiori Della Toscana*. Palaeontographia Italica – Memorie di Paleontologia, vol. IV; Pisa.
[Fotocopie; pagine: 239÷251; tavole: XIX÷XXI].

Fucini A. (1903) – *Ammoniti Mediolane Dell' Appennino*. Mem. Soc. Tosc. Di Sc. Nat., vol XXIV; Pisa.
[Fotocopie; pagine 79÷95, tavola II (su carta fotografica)].

Fucini A. (1903) – *Il Lytoceras Crebricosta MGH*. Atti della Società Toscana di Scienze Naturali – Memorie, vol. XIX; Succ. Fratelli Nistri; Pisa.
[Fotocopie; pagine 340÷343, tavola XIII (su carta fotografica)].

Fucini A. (1903) – *Sopra L' Età Del Marmo Giallo Di Siena*. Atti della Società Toscana di Scienze Naturali residente in Pisa – Processi verbali; vol. XIII – Adunanza del 18 Gennaio 1903; Succ. Fratelli Nistri; Pisa.
[Fotocopie; pagine 89÷93].

Fucini A. (1905) – *Cefalopodi Liassici Del Monte Di Cetona*. [Parte quinta ed ultima]. Palaeontographia Italica, vol. XI; Pisa.
[Fotocopie; tavole XLIII÷XLVI].

Fucini A. (1905) – *Note Illustrative Della Carta Geologica Del Monte Cetona*. Annali delle Università Toscane, vol. XXV; Tip. Vannucchi; Pisa.
[Fotocopie; pagine 1÷41].

Fucini A. (1906) – *Sopra Gli Scisti Lionati Del Lias Inf. Dei Dintorni Di Spezia*. Atti della Società Toscana di Scienze Naturali residente in Pisa – Memorie; vol. XXII; Succ. FF. Nistri; Pisa.
[Fotocopie non rilegate; copertina e pagine 118÷133].

Fucini A. (1907) – *Ancora Sopra L' Età Del Marmo Giallo Di Siena*. Atti della Società Toscana di Scienze Naturali residente in Pisa – Memorie; vol. XXIII; Succ. FF. Nistri; Pisa.
[Fotocopie; pagine 3÷7].

Verificare, ed eventualmente correggere, il NUMERO PAGINE (1÷7 piuttosto che 3÷7 ?)!

Fucini A. (1911) – *Alcune Interessanti Ammoniti Di Pioraco Nell' Appennino Centrale*. Rivista Italiana di Paleontologia – Anno XVII: pp. 45÷50; P. Vinassa de Regny; Catania / Parma^(*).
[Fotocopie].

Pagine: 45÷50; Tavola: III.

<Vermiceras; Arnioceras.>

^(*) Il luogo di pubblicazione differisce a seconda delle fonti bibliografiche consultate.

Fucini A. (1919) – *Il Lias Superiore Di Taormina Ed I Suoi Fossili*. Palaeontographia Italica – Memorie di Paleontologia, vol. XXV; Succ. FF. Nistri; Pisa.
[Fotocopie; pagine 173÷192].

Fucini A. (1929-1930) – *Fossili Domeriani Dei Dintorni Di Taormina*. Parte quarta. Palaeontographia Italica, vol. XXXI (nuova serie v. I); Siena.

[Fotocopie; fascicolo 1: pagine 103÷149; fascicolo 2: tavole XXI÷XXIX (la XXIII in duplice copia); fascicolo 3: tavole: XXX÷XXXVII (le tavolette XXXVI e XXXVII con annotazioni su Trinacrioceras). // Fascicoli riuniti in cartella celeste scuro].

Futuyama D. J. (2008) – *L'Evoluzione*. 720pagg.; Ed. Zanichelli; Bologna.

[Fotocopie non rilegate.]

<Pagine disponibili: 476÷479, 596÷603.>

<Con annotazioni manoscritte. // Pagina 477 in duplice copia.>

<Speciazione; Macroevoluzione.>

<Per la traduzione in lingua italiana: Lucio Bonato, Giuseppe Fusco, Lucia Manni>

Pagine: 476÷479, 596÷603.

Gaetani M. (1977) – *Guida Alle Escursioni Della Società Paleontologica Italiana In Alta Brianza*.

- Tabella I (integrata con annotazioni): da Cantaluppi & Montanari (1969): *La Serie Domeriana della Val Cappellone (Alta Brianza)* – Atti Soc. It. Sc. Nat., vol. 109, № 3: pp. 223÷258; Milano.
- Pagina 83 (= fig. 38) e pagg. 85, 86: da: Bernoulli D. (1964) – *Zur Geologie des M. Generoso (Lombardische Alpen). Ein Beitrag zur Kenntnis der sudalpinen Sedimente*. Beitr. geol. Karte Schweitz, (N. F.) 118.

[7 fogli dattiloscritti + 4 fotocopie indicate; fogli sciolti, fascicolati con costina rossa.]

[I contenuti delle pagine 85, 86 potrebbero altresì essere stati ripresi da: Pasquare G. (1965) – *Il Giurassico Superiore nelle Prealpi Lombarde*. Riv. It. di Paleontologia e Stratigrafia, Memoria XI, 228pagg.]

Galácz A. (1982) – *Frogdenites (Ammonitina, Otoitidæ) From The Bajocian Of Lókút, Bakony Mts., Hungary*. Annales Universitatis scientiarum budapestinensis de Rolando Eötvös nominatae - Sectio geologica, tomus XXI: pp. 25÷29; Eötvös Loránd Tudományegyetem; Budapest.

[Edizione originale].

Galácz A. (1984) – *Jurassic Of Hungary: A Review*. Acta Geologica Hungarica, vol. 27, fasc. 3-4: pp. 359÷377; Akadémiai Kiadó; Budapest.

[Edizione originale].

<Biostratigrafia; modelli deposizionali; paleogeografia.>

Galácz A. (1986) – *A New Species Of Mollistephanus (Stephanoceratidæ, Ammonitina) From The Middle Jurassic Of Lókút Hill (Bakony Mts., Hungary)*. Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös nominatae – Sectio Geologica – Tomus XXVI: pp. 121÷127, inclusa una tavola; Eötvös Lorand Tudomanyegyetem; Budapest.

[Edizione originale].

Galácz A., Géczy B., Monostori M. (2008) – *Csernye Revisited: New Ammonite Finds And Ostracod From The Lower Jurassic Pliensbachian/Toarcian Boundary Beds In Bakonycsernye, Transdanubian Hungary*. Geologica Pannonica [– An international journal of earth sciences], vol. 36: pp. 187÷225, inclusa dodici tavole; Hantken Press; Budapest.

[Edizione originale, con molte osservazioni manoscritte.]

<Partschiceras; Emaciaticeras; Canavaria; Protogrammoceras; Lioceratoides; Fuciniceras; Paltarpites; Dactylioceras. // Ostracodi.>

Da verificare l' applicazione delle correzioni post-stampa segnalate!

Testo= Pagine: 187÷201; inclusa Tavole: 1÷12. =Pagine: 202÷225.

Galácz A., Géczy B., Vörös A. (2007) – *Toarcian And Aalenian (Jurassic) Ammonites And Brachiopods From Monte Kumeta, Western Sicily*. Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie Abhandlungen, vol. 245, part 3: pp. 341÷352; E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung; Stoccarda.

[Edizione originale].

<Rilegatura danneggiata.>

<Harpoceras; Polyplectus; Osperlioceras; Podagrosites; Pseudolioceras; Furloceras; Catulloceras; Pleydellia; Planammatoceras; Apringia.>

Pagine: 341÷352.

Galdenzi S. (1986) – *Megabrecce Giurassiche Nella Dorsale Marchigiana E Loro Implicazioni Paleotettoniche*. Bollettino della Società Geologica Italiana, vol. 105: pp. 371÷382; Società Geologica Italiana; Roma.

[Edizione originale].

<Val di Ranco; Valle Scappuccia; Valle del Vernino; Precicche; Monte Pulece; Monte Scoccioni.>

Galdenzi S. (1990) – *La Struttura Giurassica Di Monte Acuto (Appennino Umbro-Marchigiano)*. Bollettino della Società Geologica Italiana, vol. 109: pp. 707÷722; S. G. I. (Società Geologica Italiana); Roma.

[Fotocopia della bozza revisionata (dall' Autore?), in 16 fogli].

<Megabrecce; Calloviano>

Potrebbe essere rimasto nel faldone #15, sotto l' annata 1991: verificare ed, eventualmente, correggere!

Gallitelli M. F. (1963) – *Ritrovamento Di Un Ammonite Del Genere Bouleiceras THEVENIN Nel Toarciano Dell' Appennino Centrale*. Bollettino della Società Paleontologica, vol. 2, № 2: pp. 107÷110 e tav. 10; Società Tipografica Editrice Modenese; Modena.

[Edizione originale].

Garassino A., Donovan D. T. (2000) – *A New Family Of Coleoids From The Lower Jurassic Of Osteno, Northern Italy*. Palaeontology, vol. 43, part 6: pp. 1019÷1038, incluse cinque tavole; The Palaeontological Association; Londra.

[Edizione originale, con copertina].

Pagine: 1019÷1038; incluse Tavole: 1÷5.

Garcia-Gomez R., Rivas P. (1980) – *El Genero Pseudolillia En Lias Cordilleras Beticas*. Cuadernos de geología, № 11: pp. 195÷207, incluse tre tavole; Universidad de Granada; Granada.

[Edizione originale].

Garcia-Gomez R., Rivas P. (1980) – *El Genero Pseudolillia En Lias Cordilleras Beticas*. Cuadernos de geología, № 11: pp. 195÷207, incluse tre tavole; Universidad de Granada; Granada.

[Fotocopie].

Pagine: 195÷202; Tavole: I÷III.

Garcia-Gomez R., Rivas P. (1980) – *Pseudogrammoceras (Hildoceratacea, Ammonoidea) Del Toarcieno Medio Y Superior De Las Cordilleras Beticas (Andalucia, España)*. Estudios Geológicos, № 36: pp. 263÷274, incluse tre tavole; Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) % Instituto de Geociencias; Madrid.

[Edizione originale. // Due copie disponibili].

<Toarciano.>

Pagine: 263÷271; Tavole: I÷III.

Géczy B. (1965) – *Hammatoceraten Und Eryciten (Ceph.) Aus Dem Oberlias Von Urkut*. Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös nominatæ. – Sectio Geologica, tomus VIII: pp. 17÷35; Eötvös Lorand University; Budapest.
<Pagine 17÷29 e tavole 1÷5.>
[Fotocopie spillate]

Géczy B. (1966) – *Le Problème De La Limite Lias/Dogger En Hongrie*. Acta Geologica Hungarica, vol. X: pp. 195÷202; Budapest.
[Edizione originale, con copertina apposta].

Géczy B. (1967) – *Biozones Et Chronozones Dans Le Jurassique De Csernye (Montagne Bakony)*. Magyar Állami Földtani Intézet évi jelentése: pp. 1÷18 e figure 1÷4 (pagine non enumerate); Hörömpö János; Budapest.
[Edizione originale].

Géczy B. (1967) – *Catacæloceras Tethysi N. Sp. (Ceph.) From The Upper Liassic Of Csernye*. Acta Geologica Academiæ Scientiarum Hungaricæ, tomus 11, fasc. 1-3: pp. 293÷298; Magyar Tudományos Akadémia; Budapest.
[Edizione originale. // Tre fogli spillati, senza copertina].

Géczy B. (1967) – *Upper Liassic Ammonites From Úrkút, Bakony Mountains, Transdanubia, Hungary*. Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös nominatae – Sectio Geologica, tomus X: pp. 115÷160; Eötvös Lorand University; Budapest.
[Fotocopie, pieghi di -, formato A4, con spillatura rovinata].

PAGINE EFFETTIVAMENTE DISPONIBILI IN ARCHIVIO: tutto l' Articolo o solo le tavole?
Riguardare direttamente nel contenuto faldoni e specificare!

Géczy B. (1969) – *L' Âge Du Banc À Ammonites De Villány*. Annales Instituti Geologici Publici Hungarici, vol. LIV, fasc. 2: pp. 465÷469; Müszaki Könyvkiadó; Budapest.
[Edizione originale].

Confermare l' effettiva assenza di tavole, da controllo diretto del contenuto faldoni!

Géczy B. (1970) – *Examen Quantitatif Des Ammonoïdes Liasiques De La Montagne Bakony*. Annales Instituti Geologici Publici Hungarici, vol. LIV, fasc. 2: pp. 483÷486; Magyar Állami Földtani Intézet; Budapest.

Géczy B. (1971) – *The Pliensbachian Of The Bakony Mountains*. Acta Geologica Academiæ Scientiarum Hungaricæ, tomus 15: pp. 117÷125; Akadémiai Kiado (Publishing House of The Hungarian Academy Of Sciences); Budapest.
[Edizione originale].

<Titolo cirillico= ПЛИНСБАХСКИЕ ОТЛОЖЕНИЯ ГОР БАКОНЬ>
<Uptonia; Tropidoceras; Beaniceras; Androgynoceras; Oistoceras; Prodactylioceras; Fuciniceras; Protogrammoceras; Arieticeras; Leptaleoceras.>

Géczy B. (1972) – *The Sinemurian In The Bakony Mountains*. Acta Geologica Academiæ Scientiarum Hungaricæ, tomus 16: pp. 251÷265; Akadémiai Kiado (Publishing House of The Hungarian Academy Of Sciences); Budapest.
[Edizione originale].

<Titolo cirillico= ОТЛОЖЕНИЯ СИНЕМЮРСКОГО ЯРУСА В ГОРАХ БАКОНЬ>

<Coroniceras (Metophioceras); Vermiceras; Ectocentrites; Arnioceras; Oxynoticeras; Gleviceras; Microderoceras; Paltechioceras.>

Géczy B. (1975) – *A Davoei Zóna A Bakony-Hegységen*. [La Zone à davoei dans la Montagne du Bakony]. Bulletin of the Hungarian Geological Society, vol. 105 [fasc. 4]: pp. 419÷428; Akadémiai Nyomda; Budapest.

[Edizione originale].

<Radstockiceras; Phricodoceras; Cœloceras; Prodactylioceras; Liparoceras; Androgynoceras; Protogrammoceras; Fuciniceras.>

Géczy B. (1985) – *The Actual Problems Of Biostratigraphy: The Main Types Of Biozones*. Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös nominatae - Sectio geologica, tomus XXV: pp. 131÷138; Eötvös Loránd Tudományegyetem; Budapest.

[Edizione originale].

<Copertina: 1983; Ricezione manoscritto: 1984; Stampa: 1985.>

* Ultima collocazione nota: nel faldone #15, sotto l' annata 1983.

Géczy B. (1998) – Lower Pliensbachian Ammonites Of Villány (Hungary). Hantkeniana 2: pp. 5÷47, con ventisette tavole; Eötvös Loránd Tudományegyetem, Őslénytani Tanszék; Budapest.

[Edizione originale, con dedica autografa sulla prima pagina].

<Partschiceras; Tragophylloceras; Radstockiceras; Hyperderoceras; Tetraspidoceras; Apoderoceras; Phricoderoceras; Epideroceras; Villania; Uptonia.>

Testo= Pagine: 5÷20; Tavole: 1÷27.

Géczy B., Meister Ch. (1994) – *Composition Des Faunes D' Ammonites Pour Le Domérien Du Bakony (Hongrie) Et Comparaison Avec Les Principales Régions Du Nord-Ouest De La Téthys*. Eclogæ Geologicæ Helvetiæ, vol. 87, № 3: pp. 975÷985; Birkhäuser Verlag; Basel.

[Fotocopie non rilegate, pieghi di – formato A4].

Pagine: 975÷985.

Géczy B., Meister Ch. (1998) – *Les Ammonites Du Domérien De La Montagne Du Bakony (Hongrie)*. Revue de Paléobiologie, vol. 17, № 1: pp. 69÷161, incluse diciassette tavole; Muséum d' histoire naturelle de Genève; Ginevra.

[Edizione originale, con dedica autografa in copertina].

<Calaiceras; Hantkeniceras; Partschiceras; Zetoceras; Phricodoceras; Liparoceras; Amaltheus; Pleuroceras; Prodactylioceras; Protogrammoceras; Fuciniceras; Arieticeras; Leptaleoceras; Emaciaticeras.>

Pagine: 69÷161; Tavole: I÷XVII.

Géczy B., Meister Ch. (1998) – *Les Ammonites Du Domérien De La Montagne Du Bakony (Hongrie)*. Revue de Paléobiologie, vol. 17, № 1: pp. 69÷161, incluse diciassette tavole; Muséum d' histoire naturelle de Genève; Ginevra.

[Fotocopie non rilegate, pieghi di – formato A3].

<Mancante delle pagine 69÷75>

<Calaiceras; Hantkeniceras; Partschiceras; Zetoceras; Phricodoceras; Liparoceras; Amaltheus; Pleuroceras; Prodactylioceras; Protogrammoceras; Fuciniceras; Arieticeras; Leptaleoceras; Emaciaticeras.>

Pagine: 76÷161; Tavole: I÷XVII.

Géczy B., Schlatter R. (1984) – *Über Protechioceras SPATH Und Tmægoceras SPATH (Ammonoidea) Aus Dem Sinemurium Ungarns*. Paläont. Z., vol. 58, fasc. 1-2: pp. 89÷98; E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung; Stoccarda.

[Edizione originale].

<Rilegatura danneggiata.>

Géczy B., Szente I. (2006) – *Middle Toarcian Ammonitina From The Gerecse Mts., Hungary*. Acta Geologica Hungarica, vol. 49, fasc. 3: pp. 223÷252, incluse dieci tavole; Akadémiai Kiadó; Budapest.

[Ediz. originale, con dedica autografa e annotaz. manoscritte. // Residui di adesivo sulla copertina.]
<Zugodactylites; Peronoceras; Catacœloceras; Harpoceras; Hildoceras; Mercaticeras; Frechiella; Phymatoceras; Furloceras; Crassiceras; Porpoceras; Pseudogrammoceras; Denckmannia; Geczyceras.>

Pagine: 223÷252; incluse Tavole: I÷X.

Gemmellaro (1869) – *Studi Paleontologici Sulla Fauna Del Calcare A Terebratula Janitor Del Nord Della Sicilia*. Palermo.

[Fotocopie tavo. III÷XII, dalla riedizione 1976].

Gemmellaro G. G. (1885) – *Sopra Taluni Harpoceratidi Del Lias Superiore Dei Dintorni Di Taormina*. Giornale di Scienze Naturali ed Economiche, vol. 17: pp. 109÷126; Tipografia Di Michele Amenta; Palermo.

[Fotocopie].

Geyer G. (1886) – *Über Die Liassischen Cephalopoden Des Hierlatz Bei Hallstatt*. – Abhandlungen der K. K. Geologischen Reichsanstalt, Band XII, Heft № 4. – J. C. Fischer & Comp.; Vienna.
[Fotocopie; pagine: 211, 212, 272÷286; tavole: I÷IV, con didascalie].

Geyer O. F. (1969) – *The Ammonite Genus Sutneria In The Upper Jurassic Of Europe*. Lethaia, vol. 2: pp. 63÷72; Wiley; Oslo.

[Stampa da Internet; pagine 63÷71].

Glangeaud Ph. (1897) – *Sur La Forme De L' Ouverture De Quelques Ammonites*. Bulletin De La Société Géologique De France. – 3^a série, tome XXV.

[Fotocopie; pagine 99÷106 e tavola III].

Goy A. (1974) – *El Lias De La Mitad Norte De La Rama Castellana (Resumen)*. Universidad Complutense de Madrid – Facultad de Geología – Serie B – Publicaciones del Departamento de Paleontología, № 14; Madrid.

[Edizione originale; 21fogli dattiloscritti].

<Sintesi dell' omonima tesi di laurea. // Rilegatura semi-distrutta.>

Goy A. (1974) – *Nuevos Hallazgos De Faunas Arabo-Malgaches Del Toarcien Inferior En La Cordillera Iberica (España Central)*. Publicaciones de departamento de paleontología (Coloquios de la Cátedra de Paleontología) [ISSN 0210-7236], № 28: pp. 3÷9; Facultad de ciencias Universidad de Madrid; Madrid.

[Edizione originale: tre pagine spillate].

<Protogrammoceras; Bouleiceras; Hildaites; Nejdia.>

<Probabile errata numerazione delle pagine: si passa da 7 a 9 sullo stesso foglio.>

Goy A., Jimenez A., Martinez G., Rivas P. (1988) – *Difficulties In Correlating The Toarcian Ammonite Succession Of The Iberian And Betic Cordilleras*. 2nd International Symposium on Jurassic Stratigraphy: pp. 155÷178; Centro de Estratigrafia e Paleobiologia da Universidade Nova de Lisboa; Lisbona.

[Fotocopie rilegate, pieghi di – formato A3].

Pagine: 155÷178.

Goy A., Martínez G., Ureta M. S. (1988) – *Bioestratigrafia Del Toarcieno Y Aalenieno En El Sector Comprendido Entre La Almunia De Doña Godina Y Ricla (Provincia De Zaragoza)*. III Coloquio de Estratigrafia Y Paleogeografia del Jurásico de España: pp. 237÷250; Instituto de Estudios Riojanos; Logroño.

[Fotocopie, pieghi di – formato A3 non rilegati].

<Include riassunto del Lavoro: *El Bajociense y Bathoniense de Ricla (Zaragoza). Características bioestratigráficas y sedimentológicas*; di : Fernández López S. & Aurell M.>

Pagine: 236÷251.

Goy A., Martínez G., Ureta S. (1994) – *El Toarcieno En La Región De Pozazal-Reinosa (Cordillera Cantábrica, España)*. Coloquios de Paleontología, № 46: pp. 93÷127, più tavole 1, 2; Editorial Complutense; Madrid.

[Fotocopie non rilegate, pieghi di – formato A4].

<Dactylioceras; Harpoceras; Orthildaites; Hildoceras; Osperlioceras; Gruneria; Dumortieria; Cotteswoldia; Pleydellia.>

Pagine: 93÷137; Tavole: 1, 2.

Goy A., Robles F. (1975) – *El Jurásico De Turmiel (Guadalajara)*. Estudios Geológicos, vol. XXXI: pp. 261÷283, incluse quattro tavole; Instituto «Lucas Mallada» de Investigaciones Geológicas, Consejo Superior de Investigaciones Científicas; Madrid.

[Edizione originale].

Pagine: 261÷275; Tavole: I÷IV.

<Amaltheus; Protogrammoceras; Orthodactylites; Nodicceloceras; Peronoceras; Polyplectus; Hildoceras; Hildaites; Pseudogrammoceras; Pleydellia; Walkericeras; Dumortieria; Hammatoceras; Crassiceras; Parammatoceras; Leioceras.>

Grantham T. A. (2001) – *Hierarchies In Evolution*. In: PALEOBIOLOGY II (di: Briggs D. E. G. & Crowther P. R.); § 2.3.6: pp. 188÷191; Blackwell Science Ltd.; Oxford (UK).

[Fotocopie non rilegate, pieghi di – formato A3].

Pagine: 188, 189.

<Stampa: MPG Books Ltd.; Bodmin (Cornwall, UK).>

Gregori L., Cattuto C. (1986) – *Elementi Geomorfologici Ed Episodi Di Tettonica Recente Nei Dintorni Di Spoleto (Umbria)*. Bollettino della Società Geologica Italiana, vol. 105: pp. 173÷184; Società Geologica Italiana; Roma.

[Edizione originale]

Pagine: 173÷184.

☒ Potrebbe essere stato cestinato, poiché in condizioni di conservazione mediocri: VERIFICARE!

Gröschke M., von Hillebrandt A. (1985) – *Trias And Jura In Der Mittleren Cordillera Domeyko Von Chile (23°30' – 24°30')*. Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie Abhandlungen, vol. 170, fasc. 2: pp. 129÷166; E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung; Stoccarda.

[Edizione originale. // Due copie disponibili].

<Rilegatura pressoché distrutta.>

Gröschke M., von Hillebrandt A. (1994) – *The Bathonian In Northern Chile*. Geobios, Mémoire Spécial № 17: pp. 255÷264, inclusa una tavola; Elsevier BV; Lione.
[Fotocopie spillate].
<Ecotraustes; Cadomites; Zigzagiceras; Rugiferites; Epistrenoceras; Hemigarantia.>
Pagine: 255÷264; inclusa Tavola: 1.

Guerra R. (2014) – *Girolamo Cocconi e le conchiglie fossili dell' Emilia occidentale*. Parva Naturalia, vol. 10 (= annate 2012÷2014): pp. 189÷201; Società Piacentina di Scienze Naturali; Piacenza.
[Stampa da Internet (15 fogli spillati) + stampa da file (2ff. spillati a parte).]
<Cronologia delle attività geopaleontologiche di Romano Guerra.>
Pagine: 189÷201.

Guerra R. (2014) – *I fossili di Bolca nel Secolo XVII*. Miscellanea Paleontologica, № 12: pp. 101÷128 (in: Studi e Ricerche sui giacimenti terziari di Bolca, XV); Roberto Zorzin ed.; Verona.
[Fotocopie (30 fogli spillati).]
Pagine: 101÷128.

Guex J. (1972) – *Répartition Biostratigraphique Des Ammonites Du Toarcien Moyen De La Bordure Sud Des Causses (France) Et Révision Des Ammonites Décrites Et Figurées Par Monastier (1931)*. Eclogæ Geologicæ Helvetiæ, vol. 65, fasc. 3: pp. 611÷645, più tavv. I÷XIII; Birkhäuser AG; Bâle (Basilea).
[Edizione originale].
<Toarciano. // *Haugia*; *Denckmannia*; *Phymatoceras*; *Pseudomercaticeras*; *Arctomercaticeras*; *Osperlioceras*; *Præhaploceras*; *Maconiceras*; *Pseudolioceras*; *Hildoceras*; *Partschiceras*; *Dactylioceras*; *Porpoceras*; *Nodicæloceras*; *Collina*; *Mucrodactylites*; *Catacæloceras*.>
Pagine: 611÷645; Tavole: I÷XIII.

Guex J. (1972) – *Répartition Biostratigraphique Des Ammonites Du Toarcien Moyen De La Bordure Sud Des Causses (France) Et Révision Des Ammonites Décrites Et Figurées Par Monestier (1931)*. Eclogæ Geologicæ Helvetiæ, № 65(3): pp. 611÷645; Basel.
[Fotocopie; pagine 612 e 613].

☒ Settembre 2021: SONO STATE CESTINATE? Verificare, ed eventualmente cancellare da .doc!

Guex J. (1973) – *Observations Sur La Répartition Biostratigraphique Des Ammonites Du Toarcien Supérieur De L' Aveyron (France)*. Bulletin des Laboratoires de Géologie, Mineralogie, Géophysique et du Musée géologique de l' Université de Lausanne, № 207: pp. 1÷14, incluse tavv. I, II; Université de Lausanne, Laboratoire de géologie; Losanna.
[Fotocopie spillate].
<*Brodieia*; *Grammoceras*; *Hammatoceras*; *Haugia*; *Onychoceras*; *Osperlioceras*; *Podagrosites*.>
<Con annotazione dell' Autore (rif. Ecl. Helv., vol. 68/1) ed osservazioni manoscritte (Prof. Venturi F.) a pag. 11.>

Guex J. (1973) – *Sur L' Âge Et La Position Systématique Du Genre Nejdia ARKELL (Cephalopoda, Ammonitina)*. Bulletin des Laboratoires de Géologie, Mineralogie, Géophysique et du Musée géologique de l' Université de Lausanne, № 201: pp. 1÷5 (= pp. 339÷343) e tav. I; Imprimerie Charlet-Roy; Losanna.
[Edizione originale].
<Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturalles, № 340, vol. 71 – Anno: 1972.>
Pagine: 1÷5; Tavola: I.

Guex J. (1975) – *Description Biostratigraphique Du Toarcien Supérieur De La Bordure Sud Des Causses (France)*. Eclogæ Geologicæ Helvetiæ, vol. 68, fasc. 1: pp. 97÷129, più tavv. I÷XII; Birkhäuser S. A.; Bâle.

[Edizione originale].

<Gruneria; Pseudogrammoceras; Haugiella; Phlyseogrammoceras; Podagrosites; Esericeras; Hammatoceras.>

Pagine: 97÷129; Tavole: I÷XII.

Guex J. (1982) – *Relations Entre Le Genre Psiloceras Et Les Phylloceratidæ Au Voisinage De La Limite Trias - Jurassique*. Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturalles № 361, vol. 76: pp. 47÷51 e tav. I; Payot; Losanna.

[Fotocopie spillate.]

<Bulletin № 260 des Laboratoires de Géologie, Mineralogie, Géophysique et du Musée géologique de l' Université de Lausanne.>

<Choristoceras>

<Con annotazioni. // Spillatura rovinata.>

Pagine: 47÷51; Tavola: I.

Guex J. (1992) – *Origine Des Sauts Évolutifs Chez Les Ammonites*. Bulletin № 316 des Laboratoires de Géologie, Mineralogie, Géophysique et du Musée géologique de l' Université de Lausanne: pp. 117÷144; Université de Lausanne; Losanna.

[Fotocopie spillate].

<Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. 82.2.>

<Qualità di stampa scadente.>

Pagine: 117÷144.

Guex J. (2000) – *Paronychoceras gen. n., Un Nouveau Genre D' Ammonites (Cephalopoda) Du Lias Supérieur*. Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturalles 87.2: pp. 115÷124; Imprimeries Reunies Lausanne SA (Renens); Losanna.

[Edizione originale].

<Bulletin № 344 des Laboratoires de Géologie, Mineralogie, Géophysique et du Musée géologique de l' Université de Lausanne.>

<Phymatoceratinæ; Hammatoceratinæ; Brodieia; Onychoceras.>

Pagine: 115÷124.

Guex J. (2001) – *Environmental Stress And Atavism In Ammonoid Evolution*. Eclogæ Geologicæ Helvetiæ, vol. 94: pp. 321÷328; Birkhäuser Verlag; Basel.

[Edizione originale. // Fotocopie spillate.]

<Due copie disponibili: l' edizione originale contiene annotazioni manoscritte e presenta danni alla rilegatura.>

<Evolutionary trends; reversals; atavistic forms.>

Guex J. (2001) – *Involution Croissante Et Règle De Cope*. Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturalles 87.4: pp. 373÷379; Imprimeries Reunies Lausanne SA (Renens); Losanna.

[Edizione originale].

<Bulletin № 349 des Laboratoires de Géologie, Mineralogie, Géophysique et du Musée géologique de l' Université de Lausanne.>

<Regola di Cope.>

Pagine: 373÷379.

Guex J., Morard A., Bartolini A., Morettini E. (2001) – *Découverte D' Une Importante Lacune Stratigraphique À La Limite Domérien - Toarcien: Implications Paléo-Océanographiques*. Bulletin des Laboratoires de Géologie, Minéralogie, Géophysique et du Musée Géologique de l' Université de Lausanne, № 344: pp. 277÷284; Société vaudoise de Sciences naturelles; Losanna.
[Edizione originale].

<Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. 87.3.>

<Con molte osservazioni manoscritte ed un foglio sciolto di appunti in allegato.>

Pagine: 277÷284.

Guex J., Rakus M. (1991) – *Les Discamphiceratinæ (Psiloceridae), Une Nouvelle Sous-famille D' Ammonites (Cephalopoda) Du Jurassique Inférieur*. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. 80.3: pp. 309÷316; Imprimerie Héliographia; Losanna.

[Edizione originale].

<Bulletin № 311 des Laboratoires de Géologie, Mineralogie, Géophysique et du Musée géologique de l' Université de Lausanne.>

<Bouhamidoceras; Galaticeras>

<Con annotazioni a matita.>

Pagine: 309÷316.

Guex J., Taylor D. (1976) – *La Limite Hettangien - Sinémurien, Des Préalpes Romandes Au Nevada*. Eclogae Geologicæ Helvetiæ, vol. 69, № 2: pp. 521÷526; Birkhäuser S. A.; Bâle.

[Edizione originale].

<Schlotheimia; Ectocentrites; Arietites; Paracaloceras; Badouxia.>

<Tre fogli spillati.>

Potrebbe erroneamente trovarsi nel faldone #09, sotto l' annata 1975: verificare ed, eventualmente, correggere!

Appurare se figuri una copia unica oppure duplice, ed effettuare eventuale correzione del caso!

Guex J., Taylor D., Rakus M., Bucher H. (1998) – *Deux Nouveaux Genres Et Quatre Nouvelles Espèces D' Ammonites (Cephalopoda) Du Lias Inférieur*. Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturalles 86.1: pp. 73÷85, inclusa una tavola; Imprimeries Reunies Lausanne SA (Renens); Losanna.

[Edizione originale].

<Bulletin № 339 des Laboratoires de Géologie, Mineralogie, Géophysique et du Musée géologique de l' Université de Lausanne.>

<Odoghertyceras; Pleuropsiloceras>

Testo= Pagine: 73÷83; Tavola: 1.

Guex J., Taylor D., Rakus M., Bucher H. (2000) – *Nouvelles Données Sur La Phylogenèse Des Ammonites Du Lias*. Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturalles 87.2: pp. 109÷114; Imprimeries Reunies Lausanne SA (Renens); Losanna.

[Edizione originale].

<Bulletin № 343 des Laboratoires de Géologie, Mineralogie, Géophysique et du Musée géologique de l' Université de Lausanne.>

<Arietitaceæ; Mullerites; Alsatites>

<Con annotazioni.>

Pagine: 109÷114.

Gugenberger O. (1936) – *I Cefalopodi Del Lias Inferiore Della Montagna Del Casale In Provincia Di Palermo (Sicilia)*. Palæontographia Italica, vol. XXXVI (nuova serie vol. VI): pp. 135÷213.

[Fotocopie; tavole XIII÷XV. // Fotocopie fascicolate in ordine inverso].

Haas Otto (1913) – *Die Fauna Des Mittleren Lias Von Ballino in Südtirol*. Beiträge zur Paläontologie und Geologie Oesterreich-Ungarns und des Orients; Bd. XXVI: pp. 65÷225; Ed. Wilhelm Braumüller; Vienna.
[Fotocopie; tavole I÷VII, con didascalie].

Hallam A. (1987) – *Radiations And Extinctions In Relation To Environmental Change In The Marine Lower Jurassic Of Northwest Europe*. Paleobiology, vol. 13, № 2: pp. 152÷168; The Paleontological Society; District of Columbia.

[Stampa da Internet; 18 fogli spillati].

<Lista e distribuzione zonale di diversi *taxa* utilizzati nell' analisi quantitativa.>

Hallam A., Wignall P. B. (1997) – *Mass Extinctions And Their Aftermath*. 328pagg.; Oxford University Press; Oxford (UK).

[Fotocopie spillate].

<Con frontespizio. // Recapito dell' Autore annotato sulla prima pagina.>

Pagine: 160÷169.

Harrington H. J., Gunnar Henningsmoen, Howell B. F., Valdar Jaanusson, Lochman-Balk Christina, Moore R. C., Poulsen Christina, Rasetti F., Richter E., Herta Schmidt, Sdzuy K., Struve W., Leif Størmer, Stubblefield C. J., Tripp R., Weller J. M., Whittington H. B. (1959) – *Treatise On Invertebrate Paleontology – Part O, Arthropoda I: Arthropoda General Features, Protarthropoda, Euarthropoda General Features, Trilobitomorpha*. Raymond C. Moore; Lawrence.

[Fotocopie; pagine O396÷O405].

<Tropidocoryphidæ e Phillipsidæ, con annotazioni.>

<Fascicolato insieme a: Whittington H. B. et al. (1997) – *Treatise On Invertebrate Paleontology – Part O (Revised)* [...]>

Annotare collocazione del fascicolo: faldone #05, anno 1959, OPPURE faldone #18, anno 1997?

Hauer F. V. (1855) – *Neue Cephalopoden Der Hallstätter Schichten*.

[Fotocopie tavo. I÷V; come copertina del fascicolo figurano però le tavo. XXIV e XXV di Hauer F. V. (1856): *Cephalopoden Aus Dem...*].

Hauer F. V. (1856) – *Cephalopoden Aus Dem Lias Der Nordöstlichen Alpen*. (*Denkschriften d. k. Akad. d. Wissensch. Mathem. Naturw. CL. XI Bd.*)

[Fotocopie tavo. I÷XXIII].

Hauer F. V. (1856) – *Über Die Cephalopoden Aus Dem Lias Der Nordöstlichen Alpen*. Math. Natur. Classe, v. XII, pp. 1÷86, XXV Tav. (Vienna).

[Selezione di № 6 fotocopie delle tavole, su carta fotografica, in cartella verde scuro].

Hébert M. (1866) – *Note De M. Hébert Sur Bulletin De La Société Géologique De France – Séance Du 23 Avril 1866*. Bull. Soc. Géol. De France; 2e Série, t. XXIII.

[Fotocopia: pag. 526 e pag. 527].

Hesselbo S. P., Jenkyns H. C. (1995) – *A Comparison Of The Hettangian To Bajocian Succession Of Dorset And Yorkshire*. Field Geology of the British Jurassic: pp. 105÷150; Geological Society Pub House; Londra.

[Fotocopie spillate].

<Con annotazioni manoscritte.>

<Biozone ad ammoniti dall' Hettangiano al Calloviano basale (UK).>

Pagine: 105÷150.

Hesselbo S. P., Meister Ch., Gröcke D. R. (2000) – *A Potential Global Stratotype For The Sinemurian - Pliensbachian Boundary (Lower Jurassic), Robin Hood's Bay, UK: Ammonite Faunas And Isotope Stratigraphy*. Geological Magazine, vol. 137, fasc. 6: pp. 601÷607; Cambridge University Press; Cambridge (UK).

[Edizione originale, compresa *errata corrigere* pag. 604 (foglio sciolto)].

<Con annotazioni manoscritte.>

Pagine: 601÷607.

Hoffmann K. (1968) – *Neue Ammonitenfunde Aus Dem Tieferen Unter-Toarcium (Lias ε) Des Nördlichen Harzvorlandes Und Ihre Feinstratigraphische Bedeutung*. Geologisches Jahrbuch, vol. 85: pp. 1÷32; Schweizerbart; Hannover.

[Fotocopie, parzialmente spillate. // Pagina 32 bianca o mancante].

Hoffmann R. (2010): *New Insights On The Phylogeny Of The Lytoceratoidea (Ammonitina) From The Septal Lobe And Its Functional Interpretation*. Revue de Paleobiologie № 29(1): pp. 1÷156. [Traduzione manoscritta dell' articolo: S. Cenci].

Hoffmann R., Keupp H. (2010) – *The Myth Of The Triassic Lytoceratid Ammonite Trachyphyllites ARTHABER, 1927, In Reality An Early Jurassic Analytoceras hermanni GÜMBEL, 1861*. Acta Geologica Polonica, vol. 60, fasc. 2: pp. 219÷229; [Polska Akademia Nauk –] Faculty (/ Institute) of Geology, University of Warsaw; Varsavia.

[Fotocopie spillate.]

Pagine: 219÷229.

Hölder H., Zeiss A. (1972) – *Zu Der Gegenwärtigen Diskussion Über Prinzipien Und Methoden Der Stratigraphie*. Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie Monatshefte, Heft 7: pp. 385÷399; E. Schweizerbart; Stoccarda.

[Edizione originale].

<Litostratigrafia; Cronostratigrafia; Biostratigrafia.>

Howarth M. K. (1992) – *The Ammonite Family Hildoceratidæ In The Lower Jurassic of Britain. Part I*. Pagine 1÷106, più tavole 1÷16; The Palaeontographical Society; Londra.

[Fotocopie rilegate; fascicolo 1].

<Con molte annotazioni manoscritte.>

<Pagine 35, 59, 72 e tavole 1÷16 in duplice copia.>

<Rilegatura a spirale e divisorii in cartoncino blu.>

Howarth M. K. (1992) – *The Ammonite Family Hildoceratidæ In The Lower Jurassic of Britain. Part II*. The Palaeontographical Society; Londra.

[Fotocopie rilegate; fascicolo 2].

<Con molte annotazioni manoscritte.>

<Pagine 110, 116, 117, 127, 128, 129, 130, 134, 159, 172, 173, 183, 191 e tavole 17÷38 in duplice copia.>

<Rilegatura a spirale e divisorii in cartoncino blu.>

Hug O. (1899) – *Kenntnis Der Lias- Und Dogger-Ammoniten Der Freiburger Alpen. Part II*. Abhandlungen der Schweizerischen paläontologischen Gesellschaft, vol. XXVI: pp. 1÷39, più sei tavole (VI÷XII) e relative didascalie; Schweizerischen paläontologischen Gesellschaft; Zurigo.

[Fotocopie (4 pagine) + Manoscritto (1 foglietto).]

<Indice dei generi; bibliografia.>

Non è stato trascritto il NUMERO DELLE PAGINE DISPONIBILI: confrontare contenuto faldone con .pdf scaricato ed aggiornare inventario!

Hupé P. (1949) – *Sur L' Appareil Vasculaire Céphalique Des Trilobites*. Bulletin de la Société Géologique de France. – 5^a série, tome XIX, N^o 7-8-9; Compte De Chèquez Postaux; Parigi.
[Fotocopie non rilegate; pagine 595÷599. // Fascicolate insieme a: Pillet (1949) – *La Faune Des ...* ed a: Hupé P. (1949) – *Sur Une Structure ...*].

Hupé P. (1949) – *Sur Une Structure (Appendice Probabile) Observée Chez Asaphus Cornutus (Trilobite Asaphidé)*. Bulletin de la Société Géologique de France. – 5^a série, tome XIX, N^o 7-8-9; Compte De Chèquez Postaux; Parigi.
[Fotocopie non rilegate; pagine 561÷568. // Fascicolate insieme a: Pillet (1949) – *La Faune Des ...* ed a: Hupé P. (1949) – *Sur L' Appareil ...*].

Iglesia Llanos M. P., Lanza R., Riccardi A. C., Geuna S., Laurenzi M. A., Ruffini R. (2003) – *Paleomagnetic Study Of The El Quemado Complex And Marfil Formation, Patagonian Jurassic Igneous Province, Argentina*. Geophysical Journal International, vol. 154 issue 3: pp. 599÷617; Royal Astronomical Society (Londra) and the Deutsche Geophysikalische Gesellschaft; Oxford.
[Fotocopie spillate.]
Pagine: 599÷617.

Iglesia Llanos M. P., Riccardi A. C., Singer S. E. (2006) – *Palaeomagnetic Study Of Lower Jurassic Marine Strata From The Neuquén Basin, Argentina: A New Jurassic Apparent Polar Wander Path For South America*. Earth and Planetary Science Letters, vol. 252: pp. 379÷397; Elsevier Sciences B. V.; Amsterdam.
[Fotocopie spillate, con dedica autografa sulla prima pagina].

Jacobs D. K., Landman N. H., Chamberlain J. A. Jr. (1994) – *Ammonite Shell Shape Covariates With Facies And Hydrodynamics: Iterative Evolution As A Response To Changes In Basinal Environment*. Geology, vol. 22, N^o 10 (Ottobre 1994): pp. 905÷908; Geological Society of America; Boulder (CO – U. S. A.).
[Fotocopie spillate; pagine: 905÷908].

<Con annotazioni.>

<Scaphites whitfieldi>

Jakobs G. K. (1995) – *New Occurrences Of Leukadiella And Paroniceras (Ammonoidea) From The Toarcian (Lower Jurassic) Of The Canadian Cordillera*. Journal Of Paleontology, vol. 69, N^o 1: pp. 89÷98; The Paleontological Society; District of Columbia.
[Edizione originale].

<Con appunti manoscritti.>

Pagine: 89÷98.

Jakobs G. K., Smith P. L. (1996) – *Latest Toarcian Ammonoids From The North American Cordillera*. Palaeontology, vol. 39, part 1: pp. 97÷147, inклuse sette tavole; The Palaeontological Association; Londra.
[Edizione originale. // Fotocopie spillate].

<Due copie disponibili, una delle quali in fotocopia.>

<Hammatoceras; Dumortieria; Sphærocœloceras; Pleydellia; Pseudolioceras; Yakounia.>

Pagine: 97÷147; Tavole: 1÷7.

APPURARE l' effettiva DISPONIBILITÀ della SECONDA COPIA!

Jakobs G. K., Smith P. L., Tipper H. W. (1994) – *Towards An Ammonite Zonation For The Toarcian (Lower Jurassic) Of The North American Cordillera*. Canadian Journal of Earth Sciences, vol. 31, № 6: pp. 919÷942, incluse cinque tavole ed una tabella in appendice; National Research Council Canada; Ottawa (CDN).

[Edizione originale].

<Con annotazioni manoscritte.>

<Tiltoniceras; Dactylioceras; Cleviceras; Peronoceras; Leukadiella; Rarenodia; Denckmannia; Phymatoceras; Podagrosites; Phymatoceras; Grammoceras; Pleydellia; Yakounia.>

Pagine: 919÷942; Tavole: 1÷5; Tabella: 1.

Jakobs G. K., Smith P. L., Tipper H. W. (1994) – *Towards An Ammonite Zonation For The Toarcian Of North America*. Geobios, Mémoire Spécial № 17 (tome 1): pp. 317÷325, inclusa una tavola; Elsevier BV; Lione.

[Fotocopie spillate].

<Due copie disponibili.>

<In copertina: manifesto 3ème Symposium International de Stratigraphie du Jurassique – Poitiers, 22-29 Septembre 1991. // Dactylioceras; Harpoceras; Leukadiella; Rarenodia; Podagrosites; Phymatoceras; Sphærocœloceras.>

Pagine: 317÷325; Tavola: 1.

Jacobshagen V., Bender H. (1967) – *Cephalopoden-Stratigraphie Der Hallstätter Kalke Am Asklepieion Von Epidavros (Argolis, Griechland)*. Geologica Et Paleontologica, vol. 1: pp. 13÷33; N.G. Elwert; Marburgo.

[Edizione originale, con dedica dell' Autore].

Jenkyns H. C., Sarti M., Masetti D., Howarth M. K. (1985) – *Ammonites And Stratigraphy Of Lower Jurassic Black Shales And Pelagic Limestones From The Belluno Trough, Southern Alps, Italy*. Eclogæ Geologicæ Helvetiæ, vol. 78, № 2: pp. 299÷311; Birkhäuser Verlag; Basel.

[Fotocopie, pieghi di – formato A4; parzialmente spillate].

Jiménez Jiménez A. P., Carrera P. P. (1991) – *Los Dactyliocerátidos Del Toaciense Inferior Y Medio De Las Cordilleras Béticas. España*. Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural. Sección Geológica, tomo 86, Nº 1÷4: pp. 149÷203, incluse sette tavole; Facultades de Biología y Geología – Ciudad Universitaria; Madrid.

[Edizione originale].

<Dactylioceras; Eodactylites; Orthodactylites; Nodicœloderoceras; Porpoceras; Mesodactylites; Zugodactylites; Collina.>

<Con annotazioni>

Pagine: 149÷203, incluse tavole I÷VII.

Jiménez Jiménez A. P., Rivas Carrera P. (1992) – *Hildoceratidæ (Ammonitina) Del Toaciense Inferior Y Medio De Las Cordilleras Béticas (España)*. Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural. Sección Geológica, tomo 87, Nº 1÷4: pp. 37÷113, incluse undici tavole; Facultades de Biología y Geología – Ciudad Universitaria; Madrid.

[Edizione originale].

<Protogrammoceras; Eleganticeras; Oraticeras; Eleganticeras; Harpoceras; Polyplectus; Osperlioceras; Taffertia; Canavaria; Fontanelliceras; Hildaites; Orthildaites; Hildoceras.>

<Con annotazioni manoscritte. // Dorso riparato con nastro adesivo.>

Testo= Pagine: 37÷91, incluse tavole I÷XI.

Johannson G. G., Smith P. L., Gordey S. P. (1997) – *Early Jurassic Evolution Of Northern Stikinian Arc: Evidence From The Laberge Group, Northwestern British Columbia*. Canadian Journal of Earth Sciences, vol. 34, № 7: pp. 1030÷1057; National Research Council Canada; Ottawa.

[Fotocopie spillate].

<Tabella biocronozone ad ammoniti per Sinemuriano e Pliensbachiano. // Arnioceras; Coroniceras; Asteroceras; Gemmellaroceras; Metaderoceras; Plesochioceras; Miltoceras; Dubariceras; Oistoceras; Acanthopleuroceras; Reynescœloceras; Reynesoceras; Fontanelliceras; Fanninoceras (Charlotticeras); Amaltheus; Protogrammoceras.>

Pagine: 1030÷1057; Copertina.

Kemp D. B., Coe A. L., Cohen A. S., Schwark L. (2005) – *Astronomical Pacing Of Methane Release In The Early Jurassic Period*. Nature, vol. 437: pp. 396÷399; Nature Publishing Group; Londra.

[Stampa da Internet].

<Fascicolo comprensivo di “Errata & Corrigenda”, pubblicato nel vol. 438, pag. 696.>

Pagine: 396÷399.

Kiessling W., Scasso R., Zeiss A., Riccardi A. C., Medina F. A. (1999) – *Combined Radiolarian – Ammonite Stratigraphy For The Late Jurassic Of The Antarctic Peninsula: Implications For Radiolarian Stratigraphy*. Geodiversitas, vol. 21, part 4: pp. 687÷713; [Publications Scientifiques du] Muséum National d’ Histoire Naturelle; Parigi.

[Fotocopie spillate].

<In: De Wever P., Caulet J.-P. (eds.), InterRad VIII, Paris/Bierville 8-13 septembre 1997.>

<Virgatosphinctes; Taramelliceras; Aulacosphinctes; Subplanitoides; Virgataxioceras; Neochetoceras; Kossmata.>

Pagine: 687÷713.

Kottek A. (1966) – *Die Ammoniten-abfolge Des Griechischen Toarcium*. Annales géologiques des Pays Helléniques, t. XVII: pp. 1÷157; Laboratoire de géologie de l’ Université; Atene.

[Fotocopie; tavole I÷XIII (la tav. IX in duplice copia) // Spillate entro custodia di cartone].

Kovács L. (1942) – *Monographie Der Liassischen Ammoniten Der Nördlichen Bakony*. Geologica Hungarica – Series Palæontologica, fasc. 17; Instituti Regii Hungarici Geologici (Stadium Sajtovallalat R.-T. Budapest); Budapest.

[Fotocopie non rilegate; pagine 1÷220 e tavole I÷V, con didascalie].

Kovács Z. (2009) – *Toarcian - Aalenian Hammatoceratinæ (Ammonitina) From The Gerecse Mts. (NE Transdanubian Range, Hungary)*. Fragmenta Palæontologica Hungarica, vol. 27: pp. 1÷72; Magyar Természettudományi Múzeum; Budapest.

[Stampa da Internet, di bassa qualità.]

<72 fogli sciolti, riuniti con fascetta di colore rosa antico. // Con poche annotazioni manoscritte.>

<Pseudoaptetoceras; Accardia; Bredyia; Planammaticeras; Hammatoceras; Crestaites; Geczyceras.>

Pagine: 1÷72.

Kovács Z. (2010) – *Paroniceratidæ (Ammonitina) Of The Toarcian From The Gerecse Mts. (NE Transdanubian Range, Hungary)*. Földtani Közlöny, vol. 140, part 2: pp. 119÷134, con due tavole; Magyaroni Földtani Társulat; Budapest.

[Fotocopie spillate.]

<Frechiella; Paroniceras; Oxyparoniceras.>

Testo= Pagine: 119÷130; incluse Tavole: I, II. =pagg. 131÷133.

Kovács Z. (2011) – *Lower Toarcian Ammonitida Fauna And Biostratigraphy Of The Gerecse Mountains (Hungary)*. Fragmenta Palaeontologica Hungarica, vol. 29: pp. 1÷48, incluse sedici tavole; Magyar Természettudományi Múzeum; Budapest.

[Stampa da Internet.]

<Con molte annotazioni manoscritte.>

<Zona To₂. // Dactylioceras; Fibulocæloceras; Nodicoeloceras; Catacæloceras; Fontanellliceras; Canavaria; Mesodactylites; Præpolyplectus; Harpoceras; Polyplectus; Cingolites; Hildaites; Orthildaites; Neotaffertia.>

Pagine: 1÷48; incluse Tavole: I÷XVI.

Kovács Z. (2011) – † *Lower Toarcian Ammonitida Fauna And Biostratigraphy Of The Gerecse Mountains (Hungary)*. Fragmenta Palaeontologica Hungarica, № 29: pp. 1÷48, più tavole I÷XVI (inserite nel testo); Budapest. †

[Stampa da Internet: 6pagine spillate. // Tavole 11÷15 dei generi: Hildaites, Orthildaites, Ovaticeras, Canavaria, Fontanellliceras.]

 Attribuzione eseguita sulla base della chiave {"Orthildaites beucandi"} + holotype}: contattare l'Autore <kzkovacsoltan@gmail.com> per avere conferma e collocare di conseguenza il fascicolo.

 Potrebbe immotivatamente essere rimasto nel faldone #07, in attesa di collocazione definitiva!

Lablanche G., Lefavrais-Raymond A., Delanche J.-H. (1997) – *Le Domérien Et Le Toarcien Basal Au Nord Du Horst De Saint-Saulge (Nièvre)*. Géologie de la France, № 2/ [Année] 1997: pp. 51÷54; BRGM Éditions / Société Géologique de France; Orleans.

[Stampa da Internet].

<Con annotazioni manoscritte.>

Pagine: 51÷53.

Lachkar N., Dommergues J.-L., Meister Ch., Neige P., Izart A., Lang J. (1998) – *Les Ammonites Du Sinémurien Supérieur Du Jebel-Bou-Hamid (Haut-Atlas Central, Rich, Maroc). Approches Paléontologique Et Biostratigraphique*. Geobios, vol. 31, № 5: pp. 587÷619; Université "Claude-Bernard" - Lyon I; Villeurbanne.

[Edizione originale].

<Con una annotazione manoscritta.>

<Galaticeras; Angulaticeras; Asteroceras; Arnioceras; Parasteroceras; Gleviceras (Riparioceras); Plesechioceras; Cheltonia; Eoderoceras; Dudresnayiceras; Bouhamidoceras.>

Pagine: 587÷619.

Landman N. H., Bizzarini F., Tanabe K., Mapes R. H., Kulicki C. (2001) – *Micro-ornamentation On The Embryonic And Postembryonic Shells Of Triassic Ceratites (Ammonoidea)*. American Malacological Bulletin, vol. 16, fasc. 1-2: pp. 1÷12; The Sheridan Press (per: American Malacological Society Inc.); Houston (TX – U. S. A.) / Wilmington (DE – U. S. A.) / Conway (AR – U. S. A.).

[Edizione originale. // Archiviata in abbinamento a: Tozer E. T. (1971) – *One, Two Or Three Connecting ...*].

<Trachyceras.>

Pagine: 1÷12.

Lange W. (1941) – *Die Ammonitenfauna Der Psiloceras-Stufe Norddeutschlands*. Palaeontographica, Band XCIII, Abteilung A; E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung (Erwin Nägele); Stoccarda.

[Fotocopie non rilegate; pagine 1÷191 e tavole I÷XX. // In copertina: frontespizio di: *Palaeontographica – Beiträge zur Naturgeschichte Der Vorzeit*. Band XCIII – Abteilung A – Paläozoologie – Stratigraphie. >

Latil J.-L., Dommergues J.-L. (1997) – *Variabilité, Ontogenèse Et Phylogenie Des Lyelliceratinæ (Ammonites De L' Albien)*. Revue de Paléobiologie, vol. 16, № 1: pp. 101÷113; Muséum d' histoire naturelle de Genève; Ginevra.
[Edizione originale].
Pagine: 101÷113.

Leanza H. A., Oloriz F. (1987) – *Presencia Del Genero Simocosmoceras SPATH (Cephalopoda, Ammonoidea) En El Tithoniano Andino Y Su Significado Paleobiogeografico*. Ameghiniana, vol. 24, Nº 3-4: pp. 203÷209; Asociación Paleontologica Argentina; Buenos Aires.
[Stampa da Internet; 7 fogli spillati].
<Con alcune annotazioni manoscritte.>

Lepori B. (1941) – *Revisione Delle Ammoniti Del Lias Della Lombardia Occidentale – Generi: Rhacophyllites; Meneghiniceras; Harpophylloceras e Paltopleuroceras*. Palaeontographia Italica, vol. XL (nuova serie v. X): pp. 77÷95; Pisa.
[Fotocopie; pagine 1÷19 e tavola XIII, con didascalia].

Levi G. (1896) – *Sui Fossili Degli Strati A Terebratula Aspasia Di M. Calvi Presso Campiglia*. Bollettino della Società Geologica Italiana, vol. XV; Roma.
[Fotocopie; pagine 270÷275 e tavola VIII].

Levi Setti F. (1968) – *Ammoniti Del Genere Dumortieria Nella Serie Toarciana Del Passo Del Furlo (Appennino Centrale)*. Atti della Società Italiana di Scienze Naturali e del Museo Civico di Storia Naturale di Milano, vol. CVII, fasc. III-IV: pp. 317÷347 e tavole XXX÷XXXII, con didascalie; Editrice Succ. Fusi (Pavia); Milano.
[Edizione originale. // Riparata sul dorso con nastro tipografico rosso].

Levi Setti F. (1972) – *Nuovi Rinvenimenti Di Ammoniti Toarciane Del Genere Leukadiella Nell' Appennino Centrale E Nelle Prealpi Lombarde*. Natura – Società Italiana di Scienze Naturali, del Museo Civico di Storia Naturale e dell' Acquario Civico di Milano, vol. 63, fasc. 1: pp. 37÷46; Editrice Succ. Fusi (Pavia); Milano.
[Edizione originale].
Pagine: 37÷46.

Levi-Setti F., Pinna G. (1971) – *Platystrophites, Nuovo Genere Nella Serie Toarciana Ad Ammoniti Del Passo Del Furlo (Pesaro)*. (Ammonoidea, Dactylioceratidae). Atti della Società Italiana di Scienze Naturali e del Museo Civico di Storia Naturale di Milano, vol. 112, fasc. 4: pp. 475÷484 e tav. LXXIX; Editrice Succ. Fusi (Pavia); Milano.

[Edizione originale].
Pagine: 475÷484; Tavola: LXXIX.

Lewy Z. (2002) – *New Aspects In Ammonoid Mode Of Life And Their Distribution*. Geobios, vol. 35, issue supplement S1 [= Memoire spécial № 24]: pp. 130÷139; Éditions scientifiques et médicales Elsevier SAS; Villeurbanne / Amsterdam.
[Fotocopie spillate].
<Ex libris di Stefano Sassaroli.>
<Opera di significativo interesse scientifico-divulgativo.>

Pagine: 130÷139.

Linares A., Sandoval J., Mouterde R. (1986) – *Malladaites Nov. Gen. Et Spinammatoceras (Hammatoceratinæ, Ammonitina) De L' Aalénien De La Zone Subbétique, Sud De L' Espagne*. Geobios, № 19, fasc. 2: pp. 207÷224, più una tavv. 1, 2; Ed. Elsevier; Lione.

[Fotocopie parzialmente spillate; pagine 207, 214÷216, 218, 220 e tavole 1, 2].

Pagine: 207, 214÷216, 218, 220; Tavole: 1, 2.

<Aaleniano>

<Con annotazioni.>

Lippi-Boncambi C. (1953) – *Ammoniti Del Lias Superiore Dell' Umbria Centrale*. Rivista Italiana di Paleontologia, vol. LIII, fascicolo IV.

[Fotocopie; pagine 1÷27 e tavole V, VI. // Fascicolate insieme a: Arkell W. J., Bramkamp, Steineke (1952) – *On The Jurassic ...*].

Loss R. (1949) – *Un' Ammonite Giurassica Del Monte Bondone Di Trento*. Studi Trentini di Scienze Naturali – Annata XXVI, fascicolo I; Trento.

[Edizione originale; pagine 1÷10 e tavole I, II].

Lutz T. M., Boyajian G. E. (1995) – *Fractal Geometry Of Ammonoid Sutures*. Paleobiology, volume 21, № 3: pp. 329÷342; The Paleontological Society; District of Columbia.

[Fotocopie spillate].

<Pag. 340 tagliata sul margine destro.>

Pagine: 329, 332÷335, 338÷340, 342.

Macchioni F., Cecca F. (2002) – *Biodiversity And Biogeography Of Middle - Late Liassic Ammonoids: Implications For The Early Toarcian Mass Extinction*. Geobios, vol. 35, issue supplement S1 [= Mémoire spécial № 24]: pp. 165÷175; Éditions scientifiques et médicales Elsevier SAS; Villeurbanne / Amsterdam.

[Edizione originale].

<Con annotazioni manoscritte.>

<T. O. A. E.; Pliensbachiano - Toarciano.>

<Opera di significativo interesse scientifico-divulgativo.>

Pagine: 165÷175.

Macchioni F., Meister Ch. (2003) – *Ammonite Biostratigraphy Of Some Mediterranean Sections. 2: The Succession Of The Gola Del F. Burano (Umbria - Marchigiano Basin, Apennine), A Reference Section For Tethyan Domain*. Revue de Paléobiologie, vol. 22, fasc. 1: pp. 363÷420, incluse dieci tavole; Muséum d' histoire naturelle de Genève; Ginevra.

[Edizione originale].

<Domeriano. // Calaiceras; Pleuroceras; Reynesoceras; Protogrammoceras; Fuciniceras; Lioceratoides; Neolioceratoides; Arieticeras; Leptaleoceras; Fontanelliceras; Emaciaticeras; Canavaria.>

Pagine: 363÷420; incluse Tavole: I÷X.

Macchioni F., Monaco P., Parisi G. (1996) – *Some Taphonomic Features Of Ammonite Internal Moulds In The Early Toarcian Of Rosso Ammonitico In Central-Western Umbria, Italy*. Comunicación de la II Reunión de Tafonomía y fosilización: pp. 175÷180; Universidad Complutense de Madrid - Departamento de Paleontología; Madrid.

[Fotocopie spillate.]

Pagine: 175÷180.

Macchioni F., Smith P. L. (2006) – *Late Early Sinemurian (Early Jurassic) Ammonites From The Taseko Lakes Map Area, British Columbia*. Palaeontology, vol. 49, part 3: pp. 557÷583, incluse otto tavole; The Palaeontological Association; Londra.

[Edizione originale].

<Con osservazioni manoscritte.>

<Nevadaphyllites; Lytotropites; Togaticeras; Arnioceras; Procliviceras; Cænisites; Coroniceras; Hypasteroceras.>

Pagine: 557÷583; incluse Tavole: 1÷8.

Macchioni F., Venturi F. (1996) – *Hildoceratinæ (Ammonites) From The Transition Between The H. Serpentinus And H. Bifrons Zones Of The Massicci Perugini Area, Umbria, Italy*. Palæopelagos, № 6: pp. 193÷200, incluse due tavole; C. S. A. - Centro Stampa Università “La Sapienza”; Roma.

[Edizione originale].

<Orthildaites; Hildoceras.>

Testo= Pagine: 193÷198; Tavole: 1, 2.

Macchioni F., Venturi F. (2000) – *Leukadiellinæ, N. Subfam., Of The Lower And Middle Toarcian. Origin And Evolution Of The Genera Renziceras ARKELL (1957) And Leukadiella RENZ (1913)*. Bollettino della Società Paleontologica Italiana, vol. 39, fasc. 3: pp. 319÷339, incluse quattro tavole; Mucchi (Modena); Modena.

[Edizione originale].

<Renziceras; Leukadiella; Orthildaites; Nejdia.>

<Di significativo interesse scientifico.>

Pagine: 319÷339; incluse Tavole: 1÷4.

Mailliot S., Mattioli E., Guex J., Pittet B. (2006) – *The Early Toarcian Anoxia, A Synchronous Event In The Western Tethys? An Approach By Quantitative Biochronology (Unitary Associations), Applied On Calcareous Nannofossils*. PALAEO – Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology: anteprima di stampa (pre-pubblicazione); 25 pagine; Elsevier Publishers B. V.; Amsterdam.

[Stampa da Internet, a colori].

<Software “Biograph” e “UA-Graph”.>

Manfrin S., Mietto P. (1991) – *DETONICERAS Nuovo Genere Di Ammonidi Triassici Dedicato Ad Antonio De Toni, Nel Centenario Della Sua Nascita*. Memorie di scienze geologiche (già Memorie degli Istituti di Geologia e Mineralogia dell’ Università di Padova): vol. 43, fasc. 3: pp. 125÷135, più una fotografia; Società Cooperativa Tipografica; Padova.

[Edizione originale]

Manni R., Nicosia U., Nobili G. (1999) – *An Unusual Tetrapod Trackway From Lower Jurassic Marine Sediments Of Central Italy*: Acchodiichnus Natans N. Ichnogen. N. Ichnosp. Geologica Romana, vol. 35: pp. 167÷187; Università degli Studi di Roma “La Sapienza” - Dipartimento di Scienze della Terra; Roma.

[Fotocopie spillate].

<Caniano.>

Pagine: 167÷187.

Manni R., Nicosia U., Pigliucci M. (1991) – *Computer Simulation Of The Behaviour Of Jurassic Crinoid Larvae*. Geologica Romana, vol. XXVII: pp. 437÷447; Università degli Studi di Roma “La Sapienza” - Dipartimento di Scienze della Terra; Roma.

[Edizione originale].

Pagine: 437÷447.

Mariotti N., Nicosia U., Pallini G. (1978) – *Echinidi Nei Sedimenti Giurassici Dell' Umbria E Delle Marche: Variazioni Cicliche Nella Presenza Degli Echinodermi Come Prove Di Variazioni Del Livello Del Mare*. Geologica Romana, vol. XVII: pp. 325÷343; Stabilimento tipolitografico U. Pinto; Roma.

[Edizione originale, con dedica autografa (parzialmente dilavata) in copertina].

Mariotti N., Nicosia U., Pallini G., Schiavinotto F. (1979) – *Kimmeridgiano Recifale Presso Case Canepine (M. Martani, Umbria): Ipotesi Paleogeografiche*. Geologica Romana, vol. XVIII: pagine 295÷315, incluse cinque tavole; Università degli Studi di Roma La Sapienza, Dipartimento di Scienze della Terra; Roma.

[Edizione originale].

<Esacoralli, coralli coloniali, Perisphinctes, Peronoceras, Orthildaites, Chartronia, Hybonoticeras.>

Pagine: 295÷305; Tavole: I÷V.

Mariotti N., Schiavotto F. (1977) – *Contribution To The Paleontology Of Toarcian "Rosso Ammonitico" In The Umbro-Marchigiana Facies: Foraminifers And Non-Ammonitiferous Fauna From Monte La Pelosa (Polino, Terni)*. Geologica Romana, vol. XVI: pp. 285÷307; Stabilimento Tipolitografico Ugo Pinto; Roma.

[Edizione originale].

Stampa: 1978.

Pagine: 285÷297; Tavole: I÷V.

Mariottini M., Zonetti C. (1996) – *Alcune Considerazioni Sulla Tutela Dei Beni Paleontologici In Italia*. Bollettino del Servizio Geologico d' Italia, vol. CXV: pp. 49÷76; I. P. Z. S. - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato; Roma.

[Fotocopie.]

Stampa: 1999.

<Pubblicazione di interesse scientifico-giornalistico.>

Pagine: 49, 52÷71, 75.

Marques B., Olóriz F., Caetano P. S., Rodríguez-Tovar F. J. (1993) – *Relative Sea-Level Fluctuations And Ecostratigraphy; Applications To Middle/Upper Oxfordian Fossil Assemblage Of East Central Algarve, Portugal*. Acta Geologica Polonica, vol. 43, NNº 3-4: pp. 289÷298, più una figura fuori testo; University of Warsaw - Institute of Geology; Varsavia.

[Fotocopie spillate].

Pagine: 289÷298; Figura: 1.

Marques B., Olóriz F., Rodríguez-Tovar F. J. (1991) – *Interactions Between Tectonics And Eustasy During The Upper Jurassic And Lowermost Cretaceous. Examples From The South Of Iberia*. Bulletin De La Société Géologique De France, tome 162, Nº 6: pp. 1109÷1124; Société Géologique de France; Parigi.

[Edizione originale].

Pagine: 1109÷1124.

Martínez Gutiérrez G. (1992) – *Hammatoceratidæ (Ammonitina) Del Toarcense Superior Y Aalenense En La Cordillera Iberica*. Col. Tesis Doctorales edit. Universidad Complutense de Madrid: pp. 1÷231, con 40 tavole; Universidad Complutense de Madrid: Facultad de Ciencias Geológicas, Departamento de Paleontología; Madrid.

[Fotocopia: pagine 65 e 66].

<Geczyceras.>

Pagine: 65, 66.

Martire L., Torta S. (2000) – *Pseudoborings In Ammonite Molds: The Combined Result Of Predation And Taphonomic-Reworking (Bajocian, Normandy, N. France)*. Palaios, vol. 15: pp. 356÷362; Society for Sedimentary Geology (S. E. P. M.); Tulsa (OK – U. S. A.).

[Edizione originale].

Pagine: 356÷362.

Maubeuge P. L. (1957) – *Les Ammonites De La Zone À Dactylioceras Semicelatum - Tenuicostatum Dans L' Est De La France Et Plus Spécialement Dans Le Grand-Duché De Luxembourg*. Archives de la Section des Sciences de l' Institut Grand-Ducal – Nouvelle Série, tome XXIV: pp. 189÷226, tavv. I÷XXX; Luxembourg.

[Edizione originale].

Maubeuge P. L. (1957) – *Quelques Observations Géologiques Sur Le Profil De La Tranchée De L' Ex-tunnel De Dudelange (G.-D. De Luxembourg), Ouverte Dans Le Toarcien*. Archives de la Section des Sciences de l' Institut Grand-Ducal – Nouvelle Série, tome XXV: pp. 201÷210; Luxembourg.

[Edizione originale].

Maubeuge P. L. (1960) – *Description De Quelques Ammonites Jurassiques Nouvelles De L' Est Du Bassin De Paris*. Bulletin de l' Académie Royale de Belgique (Classe des Sciences) – Séance du samedi 2 julliet 1960. – 5e série, tome XLVI, № 7: pp. 621÷625, con due tavole inserite nel testo; Bruxelles.

[Edizione originale].

Maubeuge P. L. (1961) – *Rauracoceras Rauracum: Un Hecticoceratinæ Noveau De Rauracien*. Bull. Soc. Belge de Géol., de Paléontol. et d' Hydrol. – Tome LXX: pp. 413÷417, con una tavola inserita nel testo; Imprimerie Hayez; Bruxelles.

[Edizione originale].

Maubeuge P. L. (1963) – *Études Stratigraphiques Et Paléontologiques Sur La «Marne Sableuse De Hondelange» (Lias Inférieur & Moyen) Dans La Province De Luxembourg. Avec Une Étude Des Eoderoceratidæ Lotharingiens Et De Deux Formes Du Lias Moyen*. Académie Royale de Belgique (Classe des Sciences) – Mémoires collection in-8°. – Tome XXXIV, fascicule 2 (№ 1748). Imprimerie J. Duculot; Bruxelles.

[Edizione originale, di interesse collezionistico. // 25pagine più cinque tavole].

Maubeuge P. L. (1965) – *Le Problème Des Faunes Cosmopolites Dans Le Jurassiques Méso-Européen: Absence D' Espèces D' Ammonites Américaines Dans Le Jura Suisse Septentrional*. Bulletin de l' «Académie et Société Lorraines des Sciences», tome V, № 4: pp. 243÷246, con una tavola inserita nel testo; Les Arts Graphiques Lorrains (Pulnoy); Nancy.

[Edizione originale].

Maubeuge P. L. (1966) – *Le Problème Du Stratotype Du Sous-Étage Lotharingien: Existence De La Zone A Gagaticeras En Lorraine*. Bulletin de l' «Académie et Société Lorraines des Sciences», tome VI, № 2: pp. 62÷72; Les Arts Graphiques Lorrains (Pulnoy); Nancy.

[Edizione originale].

Maubeuge P. L., Rioult M. (1964) – *Présence De Paltarpites Dans Le Lias Du Grand-Duché De Luxembourg*. Archives de la Section des Sciences de l' Institut Grand-Ducal – Nouvelle Série, tome XXX: pp. 109÷113; Imprimerie de la Cour Victor Buck, s. e. c. s.; Luxembourg.
[Edizione originale].

Maubeuge P. L., Rioult M. (1966) – *Nouvelles Découvertes De Paltarpites (Ammonoidea) Dans Le Jurassique Inférieur Du Grand-Duché De Luxembourg*. Archives de la Section des Sciences de l' Institut Grand-Ducal – Nouvelle Série, tome XXXI: pp. 305÷308; Imprimerie de la Cour Victor Buck, s. e. c. s.; Luxembourg.
[Edizione originale].

Maviglia C. (1940) – *Le Località Fossilifere Nei Dintorni Dell' Alpe Turati (Lombardia)*. [Estratto dalla] Rivista di Scienze Naturali «Natura», vol. XXXI; Tip. Succ. Fusi (Pavia); Milano.
[Pieghi di fotocopie formato A4; pagine 1÷16, con alcune figure su carta fotografica].

Maxia C. (1943-1944) – *La Serie Liasica Nei Monti Cornicolani E Lucretili (Preappennino Romano)*. Bollettino della Società Geologica Italiana, vol. LXII – fascicolo unico: pp. 73÷122 e tavole I÷III; Grimaldi & Mercandetti; Roma.
[Edizione originale; segnature da № 5 a № 8. // In copertina: pag. 65: *Osservazioni Su Terreni Di Colore Nero*, di L. Edlmann].

Mazzanti R., Trevisan L. (1978) – *Evoluzione Della Rete Idrografica Nell' Appennino Centro-Settentrionale*. Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria, № 1: pagg. 55÷62 [8 figg., 1 tav.]; Comitato Glaciologico Italiano; Torino.
[Fotocopie non rilegate (5 fogli).]

McArthur J. M., Algeo T. J., van de Schootbrugge B., Li Q., Howarth R. J. (2008) – *Basinal Restriction, Black Shales, Re-Os Dating And Early Toarcian (Jurassic) Oceanic Anoxic Event*. Paleoceanography and Paleoclimatology, vol. 23, issue 4 [PA4217]: pp. 1÷22; John Wiley & Sons, Ltd. (per: American Geophysical Union); Hoboken (NJ – U. S. A.).
[Stampa da Internet (22 fogli spillati).]
Pagine: 1÷22.

McArthur J. M., Donovan D. T., Thirlwall M. F., Fouke B. W., Mattey D. (2000) – *Strontium Isotope Profile Of The Early Toarcian (Jurassic) Oceanic Anoxic Event, The Duration Of Ammonite Biozones, And Belemnite Palaeotemperatures*. Earth and Planetary Science Letters, vol. 179: pp. 269÷285; Elsevier Sciences B. V.; Amsterdam.
[Stampa da Internet].
<Con annotazioni manoscritte.>
<Durata delle biozone, calcolo della durata delle — .>
Pagine: 269÷285.

McNamara K. J. (2001) – *Importance Of Heterochrony*. In: PALEOBIOLOGY II (di: Briggs D. E. G. & Crowther P. R.): § 2.3.5: pp. 180÷187; Blackwell Science Ltd.; Oxford (UK).
[Fotocopie non rilegate, pieghi di – formato A3].
<Con annotazioni manoscritte. // Pagg. 180, 181 in duplice copia.>
<Epipeltoceras.>
<Pagine del volume: 608>

Meister Ch. (1993) – *L' Évolution Parallèle Des Juraphyllitidæ Euroboréaux Et Tethysiens Au Pliensbachien: La Rôle Des Contraintes Internes Et Externes*. Lethaia, vol. 26: pp. 123÷132; Christina Franzén; Oslo.

[Edizione originale].

<Con annotazioni.>

Pagine: 123÷132.

Meister Ch. (1995) – *Essai De Correlations Au Lias Moyen (Sinemurien Supérieur Et Carixien) Entre Les Pontides Et Les Principales Regions Adjacentes De La Téthys Occidentale Et De L'Europe Du Nord-Ouest*. Hantkeniana 1 (Géczy Jubilee Volume): pp. 75÷82; Eötvös Loránd Tudományegyetem, Őslénytani Tanszék; Budapest.

[Edizione originale].

Pagine: 75÷82.

Meister Ch. (2010) – *Worldwide Ammonite Correlation At The Pliensbachian Stage And Substage Boundaries (Lower Jurassic)*. Stratigraphy, vol. 7, № 1: pp. 83÷101; Micropaleontology Press; New York.

[Stampa da allegato e-Mail (bassa qualità).]

<Con molte annotazioni manoscritte.>

<Include all' interno: due ritagli di manoscritti, privi di rilegatura, su correlazione di log stratigrafici e ricostruzione paleogeografica.>

<Limite Sinemuriano - Pliensbachiano. // Paramicroderoceras; Eoderoceras; Apoderoceras; Epideroceras; Tetraspidoceras; Phricodoceras; Vicinodiceras; Bifericeras; Paltechioceras; Miltoceras; Pseudophricodoceras; Catriceras; Omoderoceras; Miltoceras; Paraderoceras; Pseudouptonia; Pseudoskirroceras; Orthechioceras; Cetoniceras; Fuciniceras; Amaltheus; Protogrammoceras; Oistoceras; Cymbites; Fanninoceras; Andidiscus; Dubariceras.>

Pagine: 83÷101.

Meister Ch., Aberhan M., Blau J., Dommergues J.-L., Feist-Burkhardt S., Hailwood E. A., Hart M., Hesselbo S. P., Hounslow M. W., Hylton M., Morton N., Page K., Price G. D. (2006) – *The Global Boundary Stratotype Section And Point (GSSP) For The Base Of The Pliensbachian Stage (Lower Jurassic), Wine Haven, Yorkshire, UK*. Episodes, vol. 29, № 2: pp. 93÷106; I. U. G. S. – International Union of Geological Sciences.

[Edizione originale, a colori].

Pagine: 93÷106.

Meister Ch., Blau J., Dommergues J.-L., Feist-Burkhardt S., Hart M., Hesselbo S. P., Hylton M., Page K., Prince G. (1999) – *A Proposal For The Global Boundary Stratotype Section And Point (GSSP) Of Pliensbachian (Lower Jurassic) And Definition Of The Sinemurian-Pliensbachian Boundary*. – Edizione destinata ai membri della sottocommissione I. C. S. di biostratigrafia.

[Fotocopie spillate (21 fogli).]

<Con annotazioni manoscritte.>

<Tabella biozone/biorizzonti ad ammoniti per Sinemuriano terminale e Pliensbachiano (NW-Europa); Wine Haven (UK).>

Ultima collocazione nota (Giugno 2021): faldone #17, annata 1996; correttamente, dovrebbe però essere archiviato nel faldone #19 (anno 1999)!

Meister Ch., Blau J., Dommergues J.-L., Feist-Burkhardt S., Hart M., Hesselbo S. P., Hylton M., Page K., Price G. (2003) – *A Proposal For The Global Boundary Stratotype Section And Point (GSSP) For The Base Of The Pliensbachian Stage (Lower Jurassic)*. Eclogae Geologicæ Helvetiæ, vol. 96: pp. 275÷297, incluse tre tavole; Birkhäuser Verlag; Basel.

[Fotocopie spillate].

<Wine Haven (UK). // Paltechioceras; Gleviceras; Eoderoceras; Bifericeras; Leptonotoceras; Phricodoceras; Apoderoceras.>

Pagine: 275÷297; incluse Tavole: 1÷3.

Meister Ch., Khuc V., Tran Huyen D. (2002) – *Les Ammonites Du Jurassique Inférieur Des Provinces De Dak Lak Et De Hô Chi Minh Ville, Viêt Nam Du Sud*. Revue de Paléobiologie, vol. 21, fasc. 1: pp. 439÷483, incluse dodici tavole; Muséum d' histoire naturelle de Genève; Ginevra. [Edizione originale, con dedica autografa].

<Vermiceras; Dalaticeras; Arnioceras; Agassiceras.>

<«Errata classificazione di Eolytoceras, Ectocentrites, Discamphiceras! Però lavoro bellissimo!» (F. Venturi).>

Pagine: 439÷483; incluse Tavole: I÷XII.

Meister Ch., Lafaurie G., Marshal A. (2012) – *Les Ammonites Du Sinémurien Supérieur Et Du Pliensbachien Basal Dans Les Causses (Lot, Aveyron, Lozère), France*. Revue de Paléobiologie, vol. 31, № 2: pp. 347÷423; Muséum d' Histoire Naturelle de Genève (Ville de Genève); Ginevra. [Fotocopie, non rilegate].

<Ventuno fogli sciolti, compresi copertina ed un foglio bianco per appunti, archiviati in custodia trasparente.>

<Con annotazioni manoscritte. // Macchie su copertina e pagina 352.>

<Apoderoceras; Tropidoceras.>

Pagine: 347÷365.

Meister Ch., Schlägl J., Rakús M. (2011) – *Sinemurian Ammonites From Male Karpaty Mts., Wester Carpathians, Slovakia. Part 1: Phylloceratoidea, Lytoceratoidea, Schlotheimiidae*. Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie Abhandlungen, vol. 259, part 1: pp. 25÷88; E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung; Stoccarda.

[Stampa da file, a colori].

<64 fogli sciolti, archiviati in custodia trasparente.>

<Con annotazioni manoscritte.>

<Angulaticeras; Boucaulticeras; Sulciferites; Lytoconites; Ectocentrites; Fucinites; Lytotropites; Zetoceras; Geyeroceras.>

Pagine: 163÷195.

Meister Ch., Stampfli G. (2000) – *Les Ammonites Du Lias Moyen (Pliensbachien) De La Néotéthys Et De Ses Confins; Composition Fauniques, Affinités Paléogéographiques Et Biodiversité*. Revue de Paléobiologie, vol. 19, fasc. 1: pp. 227÷292, incluse tredici carte paleogeografiche a colori; Muséum d' histoire naturelle de Genève; Ginevra.

[Edizione originale, con dedica autografa sulla prima pagina].

<Phylloceratidæ; Juraphyllitidæ; Lytocerataceæ; Oxynoticeratidæ; Eoderoceratidæ/Cœloceratidæ; Phricodoceratidæ; Polymorphitidæ; Acanthopleuroceratidæ; Liparoceratidæ; Amaltheidæ; Dactylioceratidæ; Harpoceratinæ; Arieticeratinæ.>

Pagine: 227÷292; incluse Carte paleogeografiche: I÷XIII.

Meister Ch., Stampfli G. (2000) – *Les Ammonites Du Lias Moyen (Pliensbachien) De La Néotéthys Et De Ses Confins; Composition Fauniques, Affinités Paléogéographiques Et Biodiversité*. Revue de Paléobiologie, vol. 19, fasc. 1: pp. 227÷292, incluse tredici carte paleogeografiche a colori; Muséum d' histoire naturelle de Genève; Ginevra.

[Fotocopie spillate].

<Phylloceratidæ; Juraphyllitidæ; Lytocerataceæ; Oxynoticeratidæ; Eoderoceratidæ/Cœloceratidæ; Phricodoceratidæ; Polymorphitidæ; Acanthopleuroceratidæ; Liperoceratidæ; Amaltheidæ; Dactylioceratidæ; Harpoceratinæ; Arieticeratinæ.>
Pagine: 227÷292; inклuse Carte paleogeografiche: I÷XIII.

Meister E. (1913-1914) – *Zur Kenntnis Der Ammonitenfauna Des Portugiesischen Lias*. Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. – Abhandlungen: heft 4, band 65. Berlino.
[Fotocopie; pagine 544÷555 e tavola XII].

Meister E. (1913-1914) – *Zur Kenntnis Der Ammonitenfauna Des Portugiesischen Lias*. Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. – Abhandlungen: heft 4, band 65. Berlino.
[Fotocopie non rilegate; pagine 552÷567 e tavole XII÷XV].

Meneghini G. (1867÷1881) – *Monographie Des Fossiles Du Calcaire Rouge Ammonitique (Lias Supérieur) De Lombardie Et De L' Apennin Central*. Paléontologie Lombarde; Imprimerie Bernardoni De C. Rebeschini & C.; Milano.

[Fotocopia.]

<4^a serie: a cura di Stoppani A.>

<Phylloceras.>

Tavola: XVII (in duplice copia).

Meneghini G. (1867÷1881) – *Monographie Des Fossiles Du Calcaire Rouge Ammonitique (Lias Supérieur) De Lombardie Et De L' Apennin Central*. Paléontologie Lombarde; Imprimerie Bernardoni De C. Rebeschini & C.; Milano.

[Ristampa]

<4^a serie: a cura di Stoppani A.>

Verificare da contenuto faldoni l' effettiva DISPONIBILITÀ DELLA RISTAMPA: essa dovrebbe constare di 398pagg. (inclusa revisione di Louis Rulleau; Dedale Editions) oppure di 370pagg. (edizioni Nabu Press!).

NUMERO PAGINE della 4a serie originale: 242 pagine e 31 tavole (cui eventualmente sommare l' appendice: «Fossiles du Medolo» (46 pagine e 7 tavole). // In quattro tomi.

Meneghini G. (1879) – *Descrizione Dei Nuovi Cefalopodi Titonici Di Monte Primo E Di Sanvicino*. – Atti Società Toscana Di Scienze Naturali Vol. IV – Adunanza del 9 Marzo 1879. Pisa.
[Fotocopie: pagg. 131÷138 e tavola X (su due pagine)].

Meneghini G. (1881) – *Monographie Des Fossiles Du Calcaire Rouge Ammonitique (Lias Supérieur) De Lombardie Et De L' Apennin Central*. – Appendice: *Fossiles Du Medolo*. Paléontologie Lombarde; Imprimerie Bernardoni De C. Rebeschini & C.; Milano.

[Fotocopie (di bassa qualità) non rilegate.]

<46 fogli, riuniti con fascetta di colore bianco, recanti macchie e danni da calpestio.>

<Con annotazioni manoscritte.>

<Harpoceras; Arieticeras; Hildoceras; Partschiceras; Fuciniceras.>

Pagine: 1÷40; Tavole: I÷VI.

Per imprescindibili esigenze di spazio, il fascicolo fu archiviato nel faldone #1, sotto l' annata 1880: se dovesse –auspicabilmente!– essere spostato nel faldone #2, anno 1881, eliminare la presente nota.

Meneghini G. (1883/1892) – *Nuove Ammoniti Dell' Appennino Centrale Raccolte Dal Rev.do Don Antonio Moriconi*. – Atti Società Toscana di Scienze Naturali, vol. VI; Pisa.

[Fotocopie: pagine 366÷380 e tavole XX÷XXII, con didascalie; stampa da Internet: tavole XX÷XXII].

Merla G. (1932) – *Ammoniti Giuresi Dell' Appennino Centrale*. Palaeontographia Italica, vol. XXXIII (nuova serie v. III); Tip. San Bernardino; Siena.

[Fotocopie; fascicolo 1: pagine 1÷54; fascicolo 2: tavole I÷VII su carta fotografica, con didascalie annotate e disegni linee suturali su carta da lucido].

☒ Agosto 2024: risulta essere mancante: forse è stato consegnato unitamente a «Merla G. (1933) – *Ammoniti Giuresi [...]*» già con il primo lotto di faldoni? (Appurare!)

Merla G. (1933) – *Ammoniti Giuresi Dell' Appennino Centrale II* – Hammatoceratinæ BUCKM. Palaeontographia Italica – Memorie di Paleontologia, vol. XXXIV (nuova serie vol. IV); Siena.

[Fotocopie; pagine 1÷29 e tavole I÷V // tavole su carta fotografica e con trascrizione didascalie].

Mignot Y., Elmi S. (1990) – *Compartimentage Paléotectonique Et Différenciation Paléobiologique: La Miniaturisation De Certaines Ammonites Liasiques*. Comptes Rendus de l' Académie des Sciences, tome 311, Série II: pp. 1545÷1551, inclusa una tavola; Académie des Sciences; Parigi.

[Edizione originale].

<Toarciano.>

Pagine: 1545÷1551; Tavola: 1.

Mignot Y., Elmi S., Dommergues J.-L. (1990) – *Croissance Et Miniaturisation De Certains Hildoceras (Ammonitina, Cephalopoda) En Liaison Avec L' Environnement De La Plate-Forme Sud Tethisienne Au Toarcien. Influence Des Conditions Extremes Sur Les Faunes Minaturisees*. † Raccolta dei riassunti dei Lavori presentati al 3e SYMPOSIUM “Cephalopodes” – Lione. † [Fotocopia].

<Con parziale traduzione manoscritta.>

Pagina 65.

☒ Bisognerebbe appurare se la pagina appartenga al volume:

“3d International Symposium, Cephalopods present and past: book of abstracts.

Université Claude-Bernard Lyon I, Lyon (France). [Anno: 1990; Pagine: 86.]”;

OPPURE A:

“S. Elmi, C. Mangold & Y. Alméras (éds.) – 1990 – 3e Symposium international sur les Céphalopodes actuels et fossiles. Geobios mém. sp., № 15: pp. 305÷312. [Pagine totali: 409]”.

Mignot Y., Elmi S., Dommergues J.-L. (1993) – *Croissance Et Miniaturisation De Quelques Hildoceras (Cephalopoda) En Liaison Avec Des Environnements Contraignants De La Téthys Toarcienne*. Geobios Mémoire Spécial, № 15: pp. 305÷312, inclusa una tavola; Elsevier; Villeurbanne (Lione).

[Edizione originale; più fotocopie spillate].

<Tre copie disponibili: una in fotocopia e due edizioni originali, una delle quali con annotazioni manoscritte.>

Pagine: 305÷312; Tavola: 1.

Molinari Paganelli V., Pichezzi R. M., Tilia Zuccari A. (1983-1984) – *I Coproliti Di Crostacei – Rassegna Bibliografica E Annotazioni Tassonomiche. Parte II: Generi Helicerina, Palaxius, Parafavreina E Thoronetia*. Bollettino del Servizio Geologico d' Italia, vol. CIV: pp. 309÷344 e tavo. I÷III, più una tabella; Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato; Roma.

[Edizione originale].

Pagine: 309÷344; Tavole: I÷III; Tabella: 1.

(Stampa: 1986)

Monaco P. (1992) – *Calcareniti Bioclastiche A Stratificazione Incrociata “Hummocky” E Altri Depositi Di Tempesta In Alcune Sequenze Toarciane Dell’ Appennino Umbro-Marchigiano*. Paleopelagos, vol. 5: pp. 5÷19, incluse due tavole; C. S. A. - Centro Stampa Università “La Sapienza”; Roma.

[Edizione originale].

<Valdorbìa; Colle d’ Orlando; Fiuminata; Pettino; M. Serano; Pozzale; Pincano; Montebibico; Contigliano; Colle Creta.>

<In riferimento a: *Hummocky Cross-Stratified Deposits* [...] di Paolo Monaco (1992), pubblicato su *Sedimentary Geology*, vol. 77.>

Testo= Pagine: 5÷15; Tavole: 1, 2.

Monaco P. (1992) – *Hummocky Cross-Stratified Deposits And Turbidites In Some Sequences Of The Umbria-Marche Area (Central Italy) During The Toarcian*. *Sedimentary Geology*, vol. 77: pp. 123÷142; Elsevier Science Publishers B. V.; Amsterdam.

[Fotocopie spillate.]

<In riferimento a: *Calcareniti Bioclastiche* [...] di Paolo Monaco (1992), pubblicato su *Paleopelagos*, vol. 5 [; ampliamento di — !?].>

Monaco P. (1995) – *Relationships Between Trace-Fossil Communities And Substrate Characteristics In Some Jurassic Pelagic Deposits In The Umbria-Marche Basin, Central Italy*. *Geobios, Mémoire Spécial № 18*: pp. 219÷311; Elsevier BV; Lione.

[Fotocopie spillate].

<Stratificazione incrociata ad hummocky. // Valdorbìa; Fiuminata.>

Pagine: 219÷311.

Monaco P., Caracuel J. E. (2007) – *Il Valore Stratonomico Delle Tracce Fossili Negli Strati-Evento (Event Bed) Del Registro Geologico: Esempi Significativi Da Italia E Spagna*. Studi e Ricerche, № 14: pp. 43÷61, incluse cinque tavole; Associazione Amici del Museo (Museo Civico “G. Zannato”); Montecchio Maggiore (VI).

[Edizione originale, a colori].

<Con annotazioni manoscritte.>

<Pubblicazione di significativo interesse scientifico.>

Pagine: 43÷61; incluse Tavole: 1÷5.

Monaco P., Caracuel J. E., Castellani L. (1996) – *Infaunal Tiering, Bioclasts Erosion And Decompaction As New Tools To Quantify Discontinuities In Ammonitico Rosso: Examples From The Middle Toarcian And The Kimmeridgian*. *Palæopelagos*, № 6: pp. 201÷210; C. S. A. - Centro Stampa Università “La Sapienza”; Roma.

[Edizione originale].

<Valdorbìa; Puerto Escaño.>

<Macchie da fioritura sull’ ultima pagina.>

Pagine: 201÷210.

Monaco P., Giannetti A. (2001) – *Stratigrafia Tafonomica Nel Giurassico Inferiore Dei Calcar Grigi Della Piattaforma Di Trento*. Atti ticinesi di Scienze della Terra, vol. 42 (serie normale): pp. 175÷209; Dipartimento di Scienze della Terra dell’ Università di Pavia; Como.

[Edizione originale, con copertina e dedica autografa sulla prima pagina].

<Paleoecologia; Pliensbachiano.>

Pagine: 175÷209.

Monestier J. (1913) – *Sur Le Lias Moyen De La Région Sud-est De L' Aveyron*. – Mémoire présenté à la séance du 30 Octobre 1913. Mem. Société des Lettres Sciences et Arts de l' Aveyron, XVIII: pp. 97÷151; Imprimerie Carrère; Rodez.
[Fotocopia; pagine 3÷55].

Monestier J. (1921) – *Le Toarcien Supérieur Dans La Région Sud-Est De L' Aveyron*. Bulletin de la Société Géologique Du France. – 4^a série, tome XX; Imprimerie Protat Frères; Macon.

[Fotocopia; pagine 218÷312].

Verificare, ed eventualmente correggere, NUMERI PAGINE: 280÷312 piuttosto che 218÷312?

Monestier J. (1931) – *Ammonites Rares Ou Peu Connues Et Ammonites Nouvelles Du Toarcien Moyen De La Région Sud-Est De L' Aveyron*. Mémoires de la Société Géologique de France (Nouvelle Série), tome VII, fasc. 1, mémoire n° 15: pp. 1÷79 / tavv. I÷IX; L. Mémin; Parigi.
[Fotocopia (5 fogli).]

<Stampa: Imprimerie Protat Frères; Macon.>

Tavole: IV÷VIII.

Verificare da contenuto faldoni l' effettiva disponibilità della TAVOLA VIII! → Eventualmente, correggere inventario in: IV÷VII e ... (4 fogli)!

Morard A., Guex J., Bartolini A., Morettini E., De Wever P. (2003) – *A New Scenario For The Domerian - Toarcian Transition*. Bulletin de la Société Géologique de France, tome 174, № 4: pp. 351÷356; Société Géologique de France; Parigi.

[Stampa da Internet. // Fascicolato insieme a: Mouterde R., Ruget Ch. (1984) – *Le Passage Domerien - Toarcien ...*].

<Con annotazioni manoscritte.>

<Paléobiodiversité, crises, paleoenvironment; Parigi, 6-7 Dic 2001.>

Pagine: 351÷356.

Morena T. (1897) – *Il Sinemuriano Negli Strati A Terebratula Aspasia Dell' Apennino Centrale*. Comunicazione alla Società Geologica Italiana – Adunanza del 07 Marzo 1897. Tip. Balloni; Cagli.
[Fotocopia; pagine 1÷9].

Mouterde R. (1970) – *Le Lias Moyen De São Pedro De Muel (Deuxième Partie: Paléontologie) – I. Céphalopodes*. Comunicações dos Serviços Geológicos de Portugal, tomo LIV: pp. 39÷74 e tavv. I÷VIII; Tip. Alcocabense, Limitada (Alcobaça); Lisbona.

[Edizione originale]

<Con annotazioni manoscritte>

<Protogrammoceras; Metaderoceras; Dayiceras>.

Mouterde R., Chevallier T., Corna M., Sadki D. (1990) – *Variations Eustatiques Et Évolution Des Ammonites Au Lias Et Au Bajocien*. Bulletin De La Société Géologique De France. – 8^a série, tome VI, № 6: pp. 985÷988; Société Géologique de France; Parigi.

[Fotocopia].

<Séance spécialisée Stratigraphie séquentielle et corrélations eustatiques – Tolosa, 2 Ottobre 1989.>

<Fogli sciolti, fascicolati con fascetta.>

Pagine: 985÷988.

Mouterde R., Da Rocha R. B. (1972) – *Continuité Et Discontinuité Dans L' Évolution Des Ammonites Du Pliensbachien Au Portugal*. 24th International Geological Congress in Montreal – Section 7: pp. 587÷593; Goodwin A. M., Gill J. E., Wynne-Edwards H. R. (coord.); Ottawa.
[Xerocopia].

<Metaderoceras; Polymorphitidæ; Liparoceratidæ; Dactylioceratidæ; Hildoceratidæ.>

Mouterde R., Dommergues J.-L. (1978) – *Les Gisement Des Cottards (Ou Coutards) Coupe Du Carixien Du Cher*. Bulletin d' information des Geologues du Bassin de Paris, vol. 15, № 2: pagine 65÷69; AGBP - Association des Géologues du Bassin de Paris; Parigi.

[Edizione originale. // “Cordiale omaggio dell' Autore”].

<Polymorphites; Tropidoceras; Acanthopleuroceras; Beaniceras.>

Mouterde R., Dommergues J.-L., Meister Ch., Rocha R. B. (2007) – *Atlas Des Fossiles Caractéristiques Du Lias Portugais III a) Domérien (Ammonites)*. Ciências da Terra (UNL), № 16: pp. 67÷111, incluse sei tavole; Universidade NOVA de Lisboa; Lisbona.

[Edizione originale].

<Macchie di sporco sull' ultima pagina.>

<Tragophylloceras; Derolytoceras; Amaltheus; Pleuroceras; Cetoniceras; Reynesoceras; Pimelites; Protogrammoceras; Lioceratoides; Arieticeras; Emaciaticeras; Tauromeniceras.>

Testo= Pagine: 67÷99; Tavole: 1÷6 =pagine 100÷111.

Mouterde R., Elmi S. (1991) – *Caractères Différentiels Des Faunes D' Ammonites Du Toarcien Des Bordures De La Téthys. Signification Paléogéographique*. Bulletin De La Société Géologique De France, tome 162, № 6: pp. 1185÷1195; Société Géologique de France; Parigi.

[Edizione originale].

Pagine: 1185÷1195.

Mouterde R., Elmi S. (1993) – *Éléments De Comparaison Entre Les Faunes Liasiques D' Ammonites Du Nord Ouest Européen, De La Téthys Occidentale Et De L' Ouest De L' Amérique Du Nord*. Geobios Mémoire Spécial, № 15: pp. 313÷315; Elsevier; Villeurbanne (Lione).

[Edizione originale].

Pagine: 313÷315.

Mouterde R., Enay R., Cariou E., Contini D., Elmi S., Gabilly J., Mangold C., Mattei J., Rioult M., Thierry J., Tintant H. (1971) – *Les Zones Du Jurassique En France*. C. R. Sommaire des Séances De la Société Géologique de France, fascicule 6: pp. 76÷102; Imp. Berger - Levraud (Nancy); Parigi.

[Edizione originale].

= Pagine 1÷27.

<Séance du 1^{er} Mars 1971>

<Volume di particolare interesse scientifico>

Mouterde R., Ramalho M., Da Rocha R. B., Ruget C., Tintant H. (1971) – *Le Jurassique Du Portugal Esquisse Stratigraphique Et Zonale*. Boletim da Sociedade Geológica de Portugal, vol. XVIII: pp. 73÷104; Imprensa Portuguesa; Porto.

[Edizione originale].

<Con annotazioni a pag. 85.>

Mouterde R., Rocha R. B., Elmi S., Ruget C., Almeras Y., Rulleau L. (1998) – *Eléments Biostratigraphiques Pour Le Toarcien Moyen Et Supérieur De São Gião (Cantanheze, Portugal)*. Comunicações do Instituto Geológico e Mineiro, tomo 84, fasc. 1: pp. A-57÷A-59; [Ministério da Indústria e Energia: Secretaria de Estado da Indústria, Instituto Geológico e Mineiro –] Serviços Geológicos de Portugal [– Sociedade Geológica de Portugal]; Lisboa.

[Fotocopie spillate].

Pagine: A-57÷A-59.

Mouterde R., Rocha R. B., Ruget Ch. (1971) – *Le Lias Moyen Et Supérieur De La Region De Tomar*. Comunicações dos Serviços Geológicos de Portugal, tomo LV: pp. 55÷86; Sociedade Astória, Lda; Lisboa.

[Edizione originale].

<Carixiano – Domeriano – Toarciano. // Protogrammoceras.>

Mouterde R., Rocha R. B., Ruget Ch. (1978) – *Stratigraphie Et Faune Du Lias Et De La Base Du Dogger Au Nord Du Mondego (Quiaios Et Brenha)*. Comunicações dos Serviços Geológicos de Portugal, tomo LXIII: pp. 83÷104; Ofic. Gráf. da Livraria Cruz – Braga; Lisboa.

[Edizione originale].

<Paltechioceras; Apoderoceras; Gemmellaroceras; Platyplesuroceras; Metaderoceras; Dayiceras; Emaciaticeras; Paltarpites; Dactylioceras; Paltechioceras. // Domeriano/Toarciano.>.

Mouterde R., Rocha R. B., Ruget Ch. (1978) – *Stratigraphie Et Faune Du Lias Et De La Base Du Dogger Au Nord Du Mondego (Quiaios Et Brenha)*. Comunicações dos Serviços Geológicos de Portugal, tomo LXIII: pp. 83÷104; Direcção-Geral de Geologia e Minas - Serviços Geológicos de Portugal; Lisboa.

[Fotocopie non rilegate, pieghi di – formato A4].

<Paltechioceras; Apoderoceras; Gemmellaroceras; Platyplesuroceras; Metaderoceras; Dayiceras; Emaciaticeras; Paltarpites; Dactylioceras; Paltechioceras. // Domeriano/Toarciano.>.

Mouterde R., Rocha R. B., Ruget Ch. (1980) – *Stratigraphie Et Faune Du Lias Et De La Base Du Dogger Au Nord Du Mondego (Quiaios Et Brenha). (Parties 2 à 4)*. Comunicações dos Serviços Geológicos de Portugal, tomo 66: pp. 79÷97; Papelaria Fernandes; Lisboa.

[Edizione originale].

Mouterde R., Rocha R. B., Ruget Ch., Tintant H. (1979) – *Faciès, Biostratigraphie Et Paléogéographie Du Jurassique Portugais*. Ciências da Terra (UNL), № 5: pp. 29÷52; Universidade NOVA de Lisboa; Lisboa.

[Edizione originale, con dedica autografa in copertina].

Mouterde R., Ruget Ch. (1984) – *Le Passage Domerien - Toarcien Dans Le Lias Portugais. «Volume d' hommage au géologue G. Zbyszewski»*: pp. 203÷211; Éd. Recherche Sur Les Civilisations; Parigi.

[Fotocopie spillate. // Fascicolate insieme a: Morard A. et al. (2003) – *A New Scenario ...*].

<Con annotazioni manoscritte. // Pagine 208 e 211 spillate in posizione errata; pagina 209: mancante.>

<Eleganticas; Eodactylites.>

Pagine: 351÷356.

① Si trova nel faldone #21, sotto l' annata 2003!

Mouterde R., Tintant H. (1980) – *Définition Du Lias. Synthèse Géologique Du Basin De Paris*. Mémoires du Bureau de Recherches Géologiques et Minières, № 101: pp. 76÷123; Bureau de Recherches Géologiques et Minières - Mégnin C. & Mégnin F. (coord.); Parigi.

[Fotocopie; 10 fogli spillati].

<Tabelle biozone dall' Hettangiano al Toarciano>.

☒ NUMERI PAGINE DISPONIBILI: riguardare direttamente nel faldone!

Moyne S., Neige P. (2004) – *Cladistic Analysis Of The Middle Jurassic Ammonite Radiation*. Geological Magazine, vol. 141, fasc. 2: pp. 115÷123; Cambridge University Press; Cambridge (UK).

[Fotocopie spillate].

<Con annotazioni manoscritte.>

Pagine: 115÷123.

Myczyński R. (1987) – *SimocosmocerasSPATH (Perisphinctidæ, Ammonitina) In The Lower Tithonian Of Sierra Del Rosario (Western Cuba)*. Atti II Convegno Internazionale “Fossili – Evoluzione - Ambiente” (Pergola, 25-30 Ottobre 1987): pp. 401÷403; Comitato Centenario Raffaele Piccinini; Pergola.

[Stampa da Internet; pagg. 401÷403].

Pagine: 401÷403.

<Con annotazioni manoscritte.>

<Curatori: Giovanni Pallini et al.>

N. A. (1946) – *N. A.* – Compte Rendu Sommaire Des Séances De La Société Géologique De France; Imprimerie Protat Frères; Mâcon.

[Edizione originale; fascicolo 1: N° 1-2: pagg. 1÷40; fascicolo 2: N° 3-4: pagg. 41÷72; fascicolo 3: N° 7-8: pagg. 109÷152; fascicolo 4: N° 9-10: pagg. 153÷180].

N. A. (1962) – “*Cephalopoda*”. Encyclopædia Britannica (14^a edizione aggiornata), vol. 5; Harry Ashmore; Chicago.

[Fotocopie; pagine: 148÷156].

N. A. (1966÷1980) – «*Sicilia 1980*».

- *L' arco Calabro-peloritano nell' Orogeno Appenninico-Maghrebide*, di Amodio-Morelli L. et al. (1976): 8 fogli spillati.
- *Studio preliminare per il controllo sistematico dell' attività sismica nella Sicilia occidentale*, da: Cimino A. et al. (1974): 2 fogli spillati [= incompleto!].
- Affioramenti pre-oligocenici della Sicilia occidentale (zone esterne): 2 fogli spillati.
- *Carta idrogeologica dei Monti a Sud di Carini*, da: Daina A. et al.: 2 fogli spillati [= incompleto!].
- Dolomie Fanusi e Calcari ad Ellipsactinie: 3 fogli spillati.
- Stralcio di carta geologica dell' Altavalle del F. Oretto, da: Cusimano - Liguori (1977): 1 fotocopia.
- *Serie Stratigrafica di Piana degli Albanesi*, da: Caflisch (1966): 1 fotocopia.
- *Serie Stratigrafica del M. Kumeta*, da: “*La Geologia dei Monti di Palermo*”, pag. 21: 1 fotocopia.
- *Sezione Busaumbra Ovest*, da: “*Paleotettonica della Rocca Busaumbra*”, di Giunta & Liguori (1975), pagg. 48-49: 1 fotocopia.
- *Ricostruzione palinspastica del bacino Sicano e principali sequenze stratigrafiche*, da: “*La Geologia dei Monti Sicani (Sicilia)*”, di Giunta G. et al. (1976), tav. I: edizione originale.
- *Triassic Nannoplankton Limestones of Deep Basin Origin in the Central Mediterranean Region*, di: Di Nocera S. & Scandone P. (1977): edizione originale.
- Successione di M. Cammarata: 2 fotocopie spillate.
- Formazioni Scillato e Fanusi, da: Bollettino del Servizio Geologico d' Italia, vol. LXXXI, fascicolo I, tavole III e IV: 2 fotocopie spillate.
- *Serie complessiva della dorsale S. Onofrio*, da: Montanari (1966), figura 10: 1 fotocopia.
- Successione di Capo Grosso: 2 fotocopie spillate.

- *Triassic Seaways and The Jurassic Tethys Ocean in the Central Mediterranean Area*, di: Scandone P. (1975): edizione originale, con copertina.
- 8 fotocopie spillate, senza intestazione specifica.
[Fogli riuniti con fascetta intestata, di colore bianco.]

N. A. (1975) – *VII CONVEGNO DELLA SOCIETÀ PALEONTOLOGICA ITALIANA – Solnhofen - Holzmaden – NOTE ILLUSTRATIVE* [– Parma, 21-25 Settembre 1975]. 56pagg.; Università di Parma; Parma.

[Edizione originale].

<*I giacimenti fossiliferi del Malm superiore nelle aree di Eichstätt e Solnhofen*, di: G. Viohl. // *I giacimenti fossiliferi del Lias superiore di Holzmaden*, di: B. Hauff.>

<Con annotazioni manoscritte e apposizione delle figure, ristampate su carta fotografica.>

<Volume di considerevole interesse scientifico e collezionistico.>

N. A. (1975) – † *Monte di Civitella: ubicazione affioramenti fossiliferi / sezioni studiate*. †

Stralci di tavolette I. G. M. 1:25.000: ingrandimenti (a scala non specificata) su fogli formato A4, con sviluppo superficiale della formazione del Rosso Ammonitico ed ubicazione delle località fossilifere.

[Disegno su fotocopia (3 fogli non rilegati).]

<F° 131 I SW (due copie) e F° 131 I NE (una copia).>

Andrebbero confermati i numeri identificativi dei Fogli e la distinta delle copie: verificare direttamente da contenuto faldoni #8 e #9!

§ DA FASCICOLARE INSIEME A: Venturi F. (1975) – *Rapporti Filetici E Stratigrafici* [...], nel faldone #8, anno 1975!

N. A. (1982) – *ANNUAIRE EUROPEEN DES AMATEURS DE MINERAUX ET FOSSILES* 1982. Supplemento al № 30 del “Notiziario di Mineralogia e Paleontologia”; Tipolitografia Studiostampa (RSM).

[Edizione originale].

<Federation Europeenne Des Societes Paleontologiques et Mineralogiques. – Elenchi collezionisti e rivenditori.>

Settembre 2021: potrebbe essere stato rimosso: nel caso, eliminare il Titolo dall’ inventario!

N. A. (1992÷2001) – «*ARTICOLI DI POZZA GIOVANNA CARLA*».

Cartella grigio-verde a tre lembi, contenente due fascicoli di estratti.

- *Cingolospiriferina, nuovo genere di Brachiopodi nel Lias inferiore marchigiano (Italia Centrale)*, di: Pozza G. C. (1992); edizione originale.
- *An answer to the proposal of synonymy Spiriferina D’ ORBIGNY, 1847 (= Liospiriferina ROUSSELLE, 1977) and Calyptoria COOPER, 1989 (= Cingolospiriferina POZZA, 1992) in J. L. Carter et al, 1994*, di: Pozza G. C. (2001): fotocopie spillate.

[Edizione originale. // Fotocopie spillate.]

La cartella originaria potrebbe essere stata sostituita: controllare, ed eventualmente correggere descrizione nell’ inventario!

N. A. (1993) – *Workshop Paleontologia E Biostratigrafia Dei Sedimenti Ammonitiferi Toarciano-Bajociani In Successioni Di Alto Morfostrutturale Dell’ Appennino Umbro-Marchigiano: L’ Area Di Monte Nerone. Correlazioni Con Altre Regioni Della Tetide Occidentale. (Piobbico, 2-14 Agosto 1993)*. 32ff.

[Fotocopie].

<Hammatoceratidæ.>

<Con disegni e appunti manoscritti. // Alcune fotocopie sono riprese da: *Il Giurassico di Monte Nerone* [...] di Cecca et al. (1986).>

<32 fogli, in cartella blu scuro con copertina trasparente.>

<Da: Bollettino del Servizio Geologico d' Italia, vol. 112: pp. 129÷139 + 1 tavola fuori testo (in tasca di copertina. // Autori: Cresta S. [Organizzatore e redattore], Basilici G., Bussoletti A., Comas-Rengifo M. J., Elmi S., Fernández López S. R., Ferretti A., Goy A., Henriques M. H. P., Kälin O., Jiménez Jiménez A. P., Martínez Gutiérrez, G., Sandoval G. J., Ureta Gil M. S., Venturi F. // Stampa: I. P. Z. S. – Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato (anno: 1995).>

N. A. (1994) – *Le Scienze – Edizione italiana di Scientific American* – № 305 (Gennaio 1994): pp. 1÷104; Ed. «Le Scienze» S. p. A.; Milano.

<*L' evoluzione geologica dell' Atlantico equatoriale*, di: Bonatti E. e Ligi M.; *Antichi DNA*, di Pääbo S.>

104 pagg.

N. A. (1994÷2002) – † *Lavori di Bloos G. sul passaggio Hettangiano / Sinemuriano*. †

Busta postale marrone (23×33)cm, contenente quattro fascicoli: nel dettaglio: due edizioni originali (estratti) e due in forma di fotocopie spillate [rif.: copertina e pagg. 4-5 di Newsletter ISJS № 28; inoltre: un articolo da Episodes (IUGS), vol. 25, № 1].

- *Frühe Arietitidæ (Ammonoidea) aus dem Hettangium (Angulata-zone, unt. Lias) von Württemberg (SW-Deutschlands)*, di: Bloos G. (1994); edizione originale.
- *The Hettangian/Sinemurian stage boundary – Further observations*, di: Bloos G. (1996); due copie disponibili: una in edizione originale, con dedica autografa, e l' altra come fotocopie spillate.
- *Global stratotype section and point for base of the Sinemurian stage (Lower Jurassic)*, di: Bloos G. & Page K. N. (2002); edizione originale, con dedica autografa.

[Edizioni originali.]

☒ Modificare la formattazione descrittiva: i riferimenti alla collana dovrebbero essere riassociati ciascuno al proprio titolo; inoltre, uno dei due fascicoli di fotocopie è privo di attribuzione!

N. A. (1994÷2007) – † *Lavori inviati da Christian Meister*. †

Busta postale grigia formato C4, contenente sette fascicoli (in dettaglio: sei estratti ed una stampa da file), due dei quali con dedica autografa.

- *Composition des faunes d' ammonites dans l' Apennin des Marches et comparaison avec les principales régions téthysiennes et euroboréales*, di: Ferretti A. & Meister Ch. (1994); edizione originale.
- *Nomenclatural and taxonomical remarks on an Asteroceratinæ (Ammonoidea)*: Euerbenites nom. nov. for Erbenites BLAU, MEISTER, SCHLATTER & SCHMIDT-EFFING, 2001, di: Blau J., Meister Ch., Schmidt-Effing R. (2002); edizione originale.
- *Fuciniceras paradoxus nov. sp. (Harpoceratinæ, Ammonitina) du Domérien portugais. Réflexion sur les sens taxonomique d' un assemblage paradoxal de caractères*, di: Dommergues J.-L., Meister Ch., Mouterde R. (2002); edizione originale.
- *Ammonites from the Lower Jurassic (Sinemurian) of Tenango de Doria (Sierra Madre Oriental, Mexico). Part II: Phylloceratoidea, Lytoceratoidea, Schlotheimiidæ, Arietitinæ, Oxynoticeratidæ, and Eoderoceratidæ*, di: Meister Ch., Blau J., Schlatter R. & Schmidt-Effing R. (2002); fotocopie spillate.
- *Ammonites from the Lower Jurassic (Sinemurian) of Tenango de Doria (Sierra Madre Oriental, Mexico). Part III: Echioceratidæ*, di: Blau J., Meister Ch., Schlatter R., Schmidt-Effing R. (2003); fotocopie spillate.
- *Austroalpine liassic ammonites from Vorarlberg (Austria, Northern Calcareous Alps)*, di: Meister Ch. & Friebe J. G. (2003); edizione originale, con dedica autografa.

- *Exploration of Oxynoticeratidæ ornamental morphospace using the discrete cosine transform (DCT) to analyze rib patterns*, di: Dommergues J.-L., Dommergues C. H., Meister Ch. (2006); edizione originale.
- *Les Phricodoceratidæ SPATH 1938 (Mollusca, Cephalopoda): ontogenèse, évolution et paléobiogéographie*, di: Meister Ch. (2007); edizione originale, con dedica autografa.

[Edizioni originali.]

❖ Controllare la formattazione descrittiva: eventualmente, adottare modello più adeguato!

N. A. (1997) – *Esposizione Paleontologica E Aspetti Geologici Dell' Appennino Umbro-Marchigiano [Sigillo (PG) – Sirolo (AN)]*: 48pagg.; Centro Studi e Ricerche Geopaleontologici “Brascugli” (Sigillo Umbro) & Museo “Luigi Paolucci” (Ancona); Perugia.
[Edizione originale].

N. A. (1997) – *PALÆOPELAGOS ANNUAL MEETING – Roma, 2-4 June 1997 – ABSTRACT*.
[Stampa da Internet].

<Raccolta degli estratti dei Lavori presentati: 8 pagine + copertina.>

N. A. (2000) – † *Corrispondenza in merito ad una possibile relazione “Galaticeras – Bouhamidoceras”*. †
 – Lettera 1: Guex J. (Marzo 2000): stampa da e-Mail (incompleta), con annotazioni manoscritte.
 – Lettera 2: Page K. (Maggio 2000): stampa da file (dattiloscritto autografato).
[Stampa da file (2 fogli spillati).]

N. A. (2001÷2003) – † *LAVORI DI NEIGE P.* †

Busta postale (23×33)cm, contenente tre fascicoli di estratti ed una lettera di accompagnamento, con firma autografa.

<Elenco dei titoli:

- *Existe-t-il une crise au passage Lias – Dogger chez les ammonites? Approche morphométrique par quantification de la disparité morphologique*, di: Neige P, Elmi S., Rulleau L. (2001); edizione originale con dedica autografa;
- *Embryonic ammonoid shell features: intraspecific variation revisited*, di: Rouget I., Neige P. (2001);
- *Les ammonites traditionnellement regroupées dans la sous-famille des Bouleiceratinæ (Hildoceratidæ, Toarcien): aspects phylogénétiques, biogéographiques et systématiques*, di: Rulleau L., Bécaud M., Neige P. (2003).>

[Edizioni originali.]

N. A. (2001÷2006) – «*CALLOMON – Risoluzione biostratigrafica degli Ammoniti del Calloviano e il parallelo foglio del Toarciano di Valdorbia*».

Busta postale (23×33)cm, contenente: tre estratti di lavori pubblicati [edizioni originali], un foglio manoscritto [traccia per lezione]; un riassunto di intervento per convegno [fotocopie spillate (2 fogli), in duplice copia].

<Elenco dei titoli:

- *Fossilis as geological clocks*, di: Callomon J. H. (2001);
- *Ammoniti e risoluzione biostratigrafica*, di: Venturi F. (2001);
- *Jurassic ammonites: real phylogeny in real time*, di: Callomon J. H. (2002);
- *The Middle Jurassic of Western and Northern Europe: its subdivisions, geochronology and correlations*, di: Callomon J. H. (2003);
- *F. A. Quenstedt's trinomial nomenclature of jurassic ammonites*, di: Callomon J. H., Donovan D. T., Howarth M. K. (2004).>

N. A. (2004÷2006) – † *CORRISPONDENZA Dr. ORESTE ONESTI*. †

Busta postale gialla (23×33)cm [= formato C4], contenente:

- *Il sistema giurassico di piattaforma carbonatica pelagica/bacino nell' area di M. Scoccioli – Castelletta (Appennino Marchigiano)*, di: Di Bucci D., Friello P., Pallini G., Santantonio M. (1994).
- [Nota su Neochetoceras per S. P. I. –] *Ammoniti del genere Neochetoceras (Streblitinae) nel Titoniano inferiore dell' Appennino Umbro-Marchigiano*, di: Venturi F., Onesti O. (2006).
- *Evoluzione cronologica della sistematica della famiglia dei Perisphinctidi s. l. [1938÷1998]*, di: Onesti O. (2004).

☒ SPECIFICARE dimensioni e numero fogli, DA CONTENUTO FALDONE!

N. A. (2006) – *VOLUMINA JURASSICA – VOLUMEN IV – 7th INTERNATIONAL CONGRESS ON THE JURASSIC SYSTEM, September 6 – 18, 2006, Kraków (PL)*; 304pagg.; Institute of Geology Warsaw University; Varsavia.

[Fotocopie spillate (13 fogli).]

<Pagine disponibili: 146, 147, 158, 159, 160, 164, 165, 167÷169, 184, 185 (?), 187.>

<Tabella biozone ad ammonite per l' Europa dal Sinemuriano inferiore al Toarciano inferiore al Sinemuriano inferiore.>

<A cura di: Dembicz K., Praszki T., Wierzbowski A.>

<Pagine 158 e 159 spillate in posizione errata.>

Pagine: 146, 147, 158, 159, 160, 164, 165, 167÷169, 184, 185 (?), 187.

N. A. (2007) – *IL CERCAPIETRE* [– *Notiziario del Gruppo Mineralogico Romano*]. – N° 1-2: 72pagg; F. Calvario (Gruppo Mineralogico Romano); Roma.

[Edizione originale, con copertina].

Stampa: Tipografia della Pace – Febbraio 2008.

<*I Trilobiti*: pp. 19÷33; di: Venturi F.>

<*L' approccio alla ricerca di minerali secondo il criterio geologico*: pp. 46÷55; di: Perini S., Rossi [P., Tamagnini F.]>

N. A. (2011) – *GEOITALIA*. – N° 34 (= Aprile 2011); 36pagg.; Geoitalia F. I. S. T. Onlus; Livorno. [Edizione originale].

<*Che cosa significa "Geoetica"? Dietro le parole, il senso dell' attività del geologo*: pp. 12, 13; di: Peppoloni S.>

<*Porto Flavia: un sistema innovativo ed unico al mondo di carico dei minerali dalle miniere metallifere della costa di Iglesias*: pp. 25÷27; di: Muntoni F., Ottelli L., Rizzo R.>

N. A. (2011) – *La F. E. S. P. E. M. informa* [– *Bollettino di Mineralogia e Paleontologia*]. Supplemento al N° 34 (= Giugno 2011): 12pagg.; Publicolor; Castel Raimondo (MC).

[Edizione originale].

<Biografie dei principali Soci.>

☒ Settembre 2021: potrebbe essere stato rimosso! Nel caso, eliminare il Titolo dall' inventario.

N. D. (1986) – «*SALMOIRAGHI – Tabulato [per] Genere* [070/00012]».

[Stampa da file (16 fogli spillati).].

<Possibile ricerca informatizzata presso un archivio bibliotecario: utile per conoscenza dei nomi di specie di ciascun genere di ammonite (Appennino Umbro-Marchigiano; Hettangiano÷Aaleniano).>

☒ Gennaio 2022: potrebbe essere stato RIMOSO! Nel caso, eliminare il Titolo dall' inventario.

N. D. (2000?) – † *Analisi di alcuni generi di ammoniti della "COLLEZIONE GEMMELLARO"* presso il Museo di Palermo. †

Documento dattiloscritto conservato in busta trasparente.

<Revisione: D' Arpa C., Pavia G.>

<Phylloceras; Adabofoloceras; Calliphylloceras; Nannolytoceras; Lissoceras; Cadomites.>

[Stampa da file (11 fogli).]

Negri L. (1933/1936) – *Revisione Delle Ammoniti Liassiche Della Lombardia Occidentale*.

Palæontographia Italica, vol. XXXVI (nuova serie vol. VI).

[Fotocopie, spillate e non; pagine 85÷109 e tavole I÷IV. // Selezione da:

{*Revisione delle Ammoniti Liassiche della Lombardia Occidentale – Parte I*. Palæontographia Italica, vol. XXXIII: pagg. 85÷135, tavo. IX÷XII [I÷IV], 12 figg.; Siena} e

{*Revisione delle Ammoniti Liassiche della Lombardia Occidentale – Parte II*. Palæontographia Italica, vol. XXXVI: pagg. 1÷57, tavo. I÷IV [V÷VIII], 13 figg.; Pisa}, raccolta in cartella rosata].

VERIFICARE l' esatta trascrizione della selezione pagine in archivio!

Neige P., Chaline J., Chone T., Courant F., David B., Dommergues J.-L., Laurin B., Madon C., Magniez-Jannin F., Marchand D., Thierry J. (1997) – *La Notion D' Espace Morphologique, Outil D' Analyse De La Morphodiversité Des Organismes*. Geobios, Mémoire Spécial № 20: pp. 415÷422; Elsevier Masson SAS; Lione.

[Edizione originale].

<Con annotazioni manoscritte. // Opera di particolare interesse scientifico.>

<Morfometria geometrica.>

Pagine: 415÷422.

Neige P., Dommergues J.-L. (1995) – *Morphometrics And Phenetic Versus Cladistic Analysis Of The Early Harpoceratinæ (Pliensbachian Ammonites)*. Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie Abhandlungen, vol. 196, fasc. 3: pp. 411÷438; E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung; Stoccarda.

[Edizione originale].

<Protogrammoceras; Fuciniceras.>

<Pubblicazione di interesse scientifico significativo.>

Pagine: 411÷438.

Neige P., Elmi S., Rulleau L. (2001) – *Existe-t-il Une Crise Au Passage Lias - Dogger Chez Les Ammonites? Approche Morphométrique Par Quantification De La Disparité Morphologique*. Bulletin de la Société Géologique de France, tome 172, № 2: pp. 257÷264; Société Géologique de France; Parigi.

[Edizione originale].

<Séance spécialisée: Les événements du passage Lias - Dogger; Toulouse, 18-21 mars 2000.>

Pagine: 257÷264.

Neumayr M. (1871) – *JURASTUDIEN*. Jahrbuch der K. K. Geologischen Reichsanstalt. Bd. XXI. Vienna.

[Fotocopie: tavo. XII÷XVI (tavola XII: tre copie)].

Neumayr M. (1873) – *Die Fauna Der Schichten Mit Aspidoceras Acanthicum*. Herausgegeben von der K. K. Geologischen Reichsanstalt. Abhandlungen. Band V. Heft № 6. Aus Der Kaiserl Königl. Hof. Und Staatsdruckerei; Vienna.

[Stampa da Internet; tavole XXI÷XLIII].

Neumayr M. (1879) – *Zur Kenntniss Der Fauna Des Unterstein Lias In Den Nordalpen.* Abhandlungen Der K. K. Geologischen Reichsanstalt, Band VII, Heft 5; Druck Von J. C. Fischer & Comp.; Vienna.
[Stampa da Internet; tavole I÷VII].

Nicosia M. L. (1970-1971) – *GIORDANELLA – Trilobite Caratteristico del Cambriano Sardo.* Geo-Archeologica [sic per “Geo-Archeologia”?], n. d. r.], № 1: pp. 27÷29; Associazione Geoarcheologica Italiana; Roma.
[Fotocopie non rilegate].
<Fogli vistosamente macchiati, fascicolati con molletta.>
Pagine: 27÷29.

Nicosia U., Marino M., Mariotti N., Muraro C., Panigutti S., Massimo Petti F., Sacchi E. (1999) – *The Late Cretaceous Dinosaur Tracksite Near Altamura (Bari, Southern Italy).* [I – Geological Framework]. Geologica Romana, vol. 35: pp. 231÷236; Università degli Studi di Roma “La Sapienza” - Dipartimento di Scienze della Terra; Roma.
[Fotocopie spillate].
Pagine: 231÷236.

Nicosia U., Pallini G. (1977) – *Ammonites And Calcareous Nannoplankton Of The Toarcian “Rosso Ammonitico” In The Exposures Of M. La Pelosa (Terni, Central Apennines, Italy).* Geologica Romana, vol. XVI: pp. 263÷283 e tavole I, II; Stabilimento tipolitografico Ugo Pinto; Roma.
[Edizione originale].
Stampa: 1978.

Nicosia U., Pallini G. (1977) – *Hermatipic Corals In The Tithonian Pelagic Facies Of Central Apenninens. Evidences Of Upper Jurassic Sea-level Changes.* Geologica Romana, vol. XVI: pp. 243÷261, incluse tavole I÷IV; Stabilimento tipolitografico Ugo Pinto; Roma.
[Edizione originale (rilegatura riparata)].
Stampa: 1978.
<Perisphinctes; Protetragonites; Physodoceras; Euaspidoceras; Simoceras.>
<Con riparazione della rilegatura.>
Testo: 243÷253; Tavole: I÷IV.

Nicotra F. (1952) – *Ammoniti Toarciane Del Monte Canto Alto (Bergamo).* Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia, vol. LVIII; Milano.
[Fotocopie; pagine 69÷82 e tavola III].

Nini C., Nocchi M., Venturi F. (1997) – *The Toarcian Marly-Calcareous Succession In The M. Martani Area (Northern Apennines): Litostratigraphy, Biostratigraphy, Paleoecology And Effects Of Tethysian Events On The Depositional Environment.* Bollettino della Società Paleontologica Italiana, vol. 35, fasc. 3: pp. 281÷319, incluse sei tavole; S. T. E. M. - Mucchi; Modena.
[Edizione originale].
<Hildaites; Harpoceras; Pseudomercaticeras; Urkutites; “Nodicœloceras”.>
Pagine: 281÷319; Tavole: 1÷6.

Nyst P. H. (1878 / 1881) – *Conchyliologie Tertiaire.* Annales du Musée Royal D’ Histoire Naturelle de Belgique, tome III: 263pagg., 28tavv.; F. Hayez (Academie Royale de Belgique); Bruxelles.
[Ristampe (2 fogli).]
<Inserti del “Notiziario di Mineralogia & Paleontologia”.>

Tavole: 2 e 8.

☒ Agosto 2021: potrebbe essere stato RIMOSSO: nel caso, eliminare il Titolo dall' inventario!

Olivero D., Mangold C., Pavia G. (1997) – *La Formation Des Calcaires À Zoophycos Du Verdon (Bathonien Inférieur À Callovien Moyen) Des Environs De Castellane (Alpes-De-Haute-Provence, France): Biochronologie Et Lacunes*. Comptes Rendus de l' Académie des Sciences, tome 322, Série IIa: pp. 33÷40; Académie des Sciences/Elsevier; Parigi.
[Edizione originale].

<Tabelle biozone ad ammoniti Bathoniano e Calloviano (inferiore e medio).>

Pagine: 33÷40.

Olivier Ph., Mouterde R. (1979) – *Découverte D' Ammonites Du Lias Inferieur Et Moyen Dans La Zone Predorsalienne De La Region De Jebha (Rif, Maroc) Et Ses Conséquences*. Géobios, № 12, fasc. 4: pp. 615÷621, inclusa una tavola; Ed. Elsevier; Lione.

[Fotocopie; pagg. 619-620 in duplice copia].

<Spillatura rovinata.>

Pagine: 615÷620; Tavola: 1.

<Hettangiano; Domeriano; Waehmeroceras; Epammonites.>

Oloriz F. (1977) – *Hybopeltoceras, Ein Neuer Hybonoticeratidæ (Ammonoidea) Aus Dem Oberen Jura Der Betischen Kordilleren (Subbetischer Zone), Andalusien/Südspanien*. Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde – Serie B (Geologie und Paläontologie), № 32: pp. 1÷9, inclusa una tavola; Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart; Stoccarda.

[Fotocopie. // Conservate insieme a “Oloriz F. (1978) – *Paleobiogeografia Del [...]*”, in busta postale con dicitura «HYBOPELTOCERAS»].

Pagine: 1÷7; Tavola: 1.

Oloriz F. (1978) – *Paleobiogeografia Del Kimmeridgiense - Titonico Inferior En El Sector Central De Las Cordilleras Béticas (Zona Subbética)*. Tesis Doctorales de la Universidad de Granada (Leída el 11 de noviembre de 1976); Departamento de Paleontología de la Universidad de Granada; Granada.

[Fotocopie; pagine: 342÷346, 362÷364, 369; tavole: L30, L33. // Conservate insieme a “Oloriz F. (1977) – *Hybopeltoceras, Ein [...]*”, in busta postale con dicitura «HYBOPELTOCERAS»].

Oloriz F. (1986) – *Paleogeography And Ammonites In The Upper Ammonites In The Upper Jurassic. Outlines For A Pattern*. Comunicazione del 26 Ottobre 1984 presso il I Convegno “Commemorazione di Raffaele Piccinini – FOSSILI EVOLUZIONE AMBIENTE”; Edit. Comitato Centenario R. Piccinini; Pergola.

[Fotocopie spillate. // Fascicolate insieme a: Oloriz F. (1988) – “*Ammonites And Dispersal Biogeography*”. Is That All?]

<Perisphinctidæ; Hymalayitidæ; Haploceratidæ; Hybonoticeras.>

<Fascetta color pesca.>

Oloriz F. (1988) – “*Ammonites And Dispersal Biogeography*”. Is That All? 2nd International Symposium on Jurassic Stratigraphy: pp. 563÷580; Centro de Estratigrafia e Paleobiologia da Universidade Nova de Lisboa; Lisbona.

[Fotocopie spillate. // Fascicolate insieme a: Oloriz F. (1986) – *Paleogeography And Ammonites In The Upper Ammonites In The Upper Jurassic. Outlines For A Pattern*.]

<Fascetta color pesca.>

Pagine: 563÷580.

Olóriz F., Caracuel J. E., Rodríguez-Tovar F. J. (1995) – *Using Ecostratigraphic Trends In Sequence Stratigraphy*. Sequence Stratigraphy and Depositional Response to Eustatic, Tectonic and Climatic Forcing, Chapter 3: pp. 59÷85; Springer Science+Business Media B.V.; Dordrecht (NL). [Edizione originale].

Pagine: 59÷85.

Bisognerebbe appurare l' esatta edizione di provenienza: dello stesso Titolo, è stata infatti pubblicata una ristampa nell' anno 2011.

Olóriz F., Caracuel J. E., Ruiz-Heras J. J. (1995) – *Numerical Analysis Of Sedimentary Components: A Key For Interpretation Of Macroscopic And Microscopic Features In Ammonitico Rosso Facies (Uppermost Jurassic - Lowermost Cretaceous)*. Journal of Sedimentary Research, vol. A65, № 1: pp. 234÷243; SEPM – Society for Sedimentary Geology; Boulder (CO – U. S. A.) [Edizione originale].

Pagine: 234÷243.

Olóriz F., Marques B., Rodríguez-Tovar F. J. (1991) – *Eustatism And Faunal Associations. Examples From The South Iberian Margin During The Late Jurassic (Oxfordian - Kimmeridgian)*. Eclogæ Geologicæ Helvetiæ, vol. 84, fasc. 1: pp. 83÷106; Birkhäuser Verlag; Basel.

[Fotocopie spillate].

Pagine: 83÷106.

Olóriz F., Rodríguez-Tovar F. J., Chica-Olmo M., Pardo E. (1992) – *The Marl-Limestone Rhythmites From The Lower Kimmeridgian (Platynota Zone) Of The Central Prebetic And Their Relationship With Variations In Orbital Parameters*. Earth and Planetary Science Letters, vol. 111: pp. 407÷424; Elsevier Science Publishers B. V.; Amsterdam.

[Edizione originale].

Pagine: 407÷424.

Olóriz F., Rodríguez-Tovar F. J., Marques B. (1992) – *Asociaciones Fósiles y Medio Deposicional. Proximidad Y Profundidad De Deposito De La Ritmita Del Kimmeridgiense Inferior (Zona Platynota) En El Prebetico Central*. Revista de la Sociedad Geológica de España, vol. 5, Nº 3-4: pp. 89÷99; Sociedad Geológica de España / Facultad de Ciencias, Universidad de Salamanca; Salamanca (España).

[Edizione originale].

Pagine: 89÷99.

Olóriz F., Rodríguez-Tovar F. J., Marques B. (1994) – *Macroinvertebrate Assemblages And Ecostratigraphic Structuration Within A Highstand System Tract. An Example From The Lower Kimmeridgian In Southern Iberia*. Geobios, Mémoire Spécial № 17: pp. 605÷614; Elsevier BV; Lione.

[Fotocopie spillate].

Pagine: 605÷614.

Olóriz F., Rodríguez-Tovar F. J., Marques B., Caracuel J. E. (1993) – *Ecostratigraphy And Sequence Stratigraphy In High Frequency Sea Level Fluctuations: Examples From Jurassic Macroinvertebrate Assemblages*. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, vol. 101: pp. 131÷145; Elsevier Science Publishers B. V.; Amsterdam.

[Edizione originale].

Pagine: 131÷145.

Olóriz F., Sarti C., Tavera J. M. (1993) – *Simospiticeras (Ammonitina): Una Forma Rara Ma Tipica Nel Titoniano Superiore Della Tetide Mediterranea*. Bollettino della Società Paleontologica Italiana, vol. 32, fasc. 2: pp. 265÷275, inclusa una tavola; Mucchi - Modena; Modena.
[Fotocopie spillate].
<Con annotazioni manoscritte.>
Pagine: 265÷275; Tavola: 1.

Oppel A. (1862) – *Palaeontologische Mittheilungen Aus Dem Museum Des Koenigl. Bayer. Staates (ATLAS)*.
[Fascicolo 1: fotocopie tavo. XL÷XLVII].

Oppel A. (1862) – *Palaeontologische Mittheilungen Aus Dem Museum Des Koenigl. Bayer. Staates (ATLAS)*.
[Fascicolo 2: fotocopie tavo. XL÷LXXXII].

Oppel A. (1862) – *Über Jurassische Cephalopoden*. Pal. Mitt. Mus. K. Bayer - Staates Baud 3.
[Ammoniti del Lias e del Dogger: pp. 127÷162 (anno 1862) e pp. 163÷266 (anno 1863) //
Fotocopie in formato A5 delle tavo. XL÷XLVII, rilegate con copertina].

Osete M.-L., Gialanella P.-R., Gómez J. J., Villalaín J. J., Goy A., Heller F. (2007) – *Magnetostratigraphy Of Early - Middle Toarcian Expanded Sections From The Iberian Range (Central Spain)*. Earth and Planetary Science Letters, vol. 259: pp. 319÷332; Elsevier Sciences (C. P. Jaupart); Amsterdam.
[Stampa da Internet (14 fogli spillati).]
Pagine: 319÷332.

Otto Hug (1899) – *Beiträge Zur Kenntnis Der Lias- Und Dogger-Ammoniten Aus Der Zone Der Freiburger Alpen*. – Abhandlungen der schweizerischen paläontologischen Gesellschaft, volume XXVI; Zürcher und Furrer; Zurigo.
[Fotocopie; pagina 33 (non rilegata) e tavole VII÷XII, con didascalie].

Ouahabi B., Almeras Y., Elmi S., Mouterde R. (1992) – *Le Lias Moyen Du Massif Des Beni Snassen Orientaux (Maroc Nord Oriental)*. Comptes Rendus de l' Académie des Sciences, tome 315, Série II: pp. 595÷600; Académie des Sciences; Parigi.
[Edizione originale].
<Due copie disponibili: una in fogli sciolti, l'altra fascicolata con nastro adesivo.>
Pagine: 595÷600.

Owen A. W., Ingham J. K. (1988) – *The Stratigraphical Distribution And Taxonomy Of The Trilobite Onnia In The Type Onnian Stage Of The Uppermost Caradoc*. Palaeontology, vol. 31, part 3: pp. 829÷855; The Palaeontological Association; Londra.
[Pieghi di fotocopie A3, non rilegati; pagine: 832÷835, 838÷843, 846÷855].
<Onnia.>

Page K. N. (1992) – *The Sequence Of Ammonite Correlated Horizons In The British Sinemurian (Lower Jurassic)*. Newsletters on Stratigraphy, vol. 27, fasc. 3: pp. 129÷156; Gebrüder Borntraeger; Berlino/Stoccarda.
[Fotocopie spillate].
Pagine: 129÷156.
<Biozone/orizzonti ad ammoniti del Sinemuriano in Nord-Europa.>

Page K. N. (1994) – *On The Sequence Of Ammonite Correlated Chronostratigraphical Horizons In The British Sinemurian (Lower Liassic)*. Geobios Mémoire Spécial, № 17: pp. 369÷379; Elsevier BV; Villeurbanne (Lione).

[Fotocopie spilate].

<3ème Symposium International de Stratigraphie du Jurassique – Poitiers, 22-29 Sept. 1991.>

Pagine: 369÷379.

Page K. N. (1995) – *Biohorizons And Zonules: Intra-Subzonal Units In Jurassic Ammonite Stratigraphy*. Palaeontology, vol. 38, part 4: pp. 801÷814; The Palaeontological Association; Londra.

[Fotocopie spilate].

<In appendice: zone e sottozone ad ammoniti per Sinemuriano, Pliensbachiano centrale, Aaleniano, Bajociano e Calloviano inferiore inglese.>

Pagine: 801÷814.

Page K. N. (2001) – *Golden Spike! The UK's First Global Stratotype Section And Point For A Jurassic Stage Boundary, In Somerset*. Geoscience in South-West England, № 10, part 2: pp. 177÷182; Ussher Society; Sidmouth.

[Fotocopie spilate].

<Sinemuriano.>

Pagine: 177÷182.

Page K. N. (2002) – *A Review Of The Ammonite Faunas And Standard Zonation Of The Hettangian And Lower Sinemurian Succession (Lower Jurassic) Of The East Devon Coast (South West England)*. Geoscience in South-West England, № 10, part 3: pp. 293÷303; Ussher Society; Sidmouth.

[Fotocopie spilate].

Pagine: 293÷303.

Page K. N. (2003) – *The Lower Jurassic Of Europe: Its Subdivision And Correlation*. Geological Survey of Denmark and Greenland Bulletin 1: pp. 23÷59; Danmarks og Grønlands Geologiske Undersøgelse (GEUS); Copenhagen.

[Edizione originale, con dedica autografa.]

<Tabelle di correlazione biozone ad ammonite per Europa Nord-occidentale e provincia mediterranea dall' Hettangiano al Toarciano.>

<Stampa: Schultz Grafisk, Albertslund (DK)>

Pagine: 23÷59.

Page K. N., Bloos G., Bessa J.-L., Fitzpatrick M., Hart M., Hesselbo S. P., Hylton M., Morris A., Randall D. E. (1998) – *East Quantoxhead, Somerset: A Candidate Global Stratotype Section And Point For The Base Of The Sinemurian Stage (Lower Jurassic)*. [Contribution submitted to] 5th International Symposium on the Jurassic System [– August 12÷25, 1998 in] Vancouver.

[Fotocopie spilate (5 fogli)].

<GSSP Sinemuriano.>

<Allegata all' ultima pagina: lettera con richiesta di valutazione (di G. Bloos, addì 8 Giugno 1999).>

Pálfy J. (2007) – *Applications Of Quantitative Biostratigraphy In Chronostratigraphy And Time Scale Construction*. Stratigraphy, vol. 4, № 2-3: pp. 195÷199; Micropaleontology Press; New York.

[Fotocopie spilate].

Pagine: 195÷199

Pálfy J., Dosztály L. (2000) – *A New Marine Triassic-Jurassic Boundary Section In Hungary*. GeoResearch Forum, vol. 6: pp. 173÷180; Trans Tech Publications; Zurigo.

[Fotocopie.]

<Con annotazioni manoscritte.>

<5th International Symposium on the Jurassic System; August 12-25, 1998 – Vancouver.>

Pagine: 173÷180.

Pálfy J., Smith P. L. (2000) – *Synchrony Between Early Jurassic Extinction, Oceanic Anoxic Event, And The Karoo-Ferrar Flood Basalt Volcanism*. Geology, vol. 28, № 8: pp. 747÷750; Geological Society of America; Boulder (CO – U. S. A.).

[Edizione originale.]

<Passaggio Pliensbachiano – Toarciano; T. O. A. E.>

Pagine: 747÷750.

Pálfy J., Smith P. L., Mortensen J. K. (2000) – *An U-Pb And $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$ Time Scale For The Jurassic*. Canadian Journal of Earth Sciences, vol. 37: pp. 923÷944; NRC – National Researche Council Canada; Ottawa (CDN).

[Edizione originale].

<Tabella comparativa biozone ad ammoniti dall' Hettangiano al Bajociano per Nord America ed Europa Nord-occidentale.>

Pagine: 923÷944.

Pálfy J., Smith P. L., Mortensen J. K., Friedman R. M. (1999) – *Integrated Ammonite Biochronology And U-Pb Geochronometry From A Basal Jurassic Section In Alaska*. GSA Bulletin, vol. 111, № 10: pp. 1537÷1549; Geological Society of America; Bouder (CO – U. S. A.).

[Edizione originale].

<Discamphiceras; Kammerkarites; Sunrisites; Saxoceras; Pleuroacanthites; Franziceras; Mullerites; Paracaloceras; Badouxia; Arnioceras. // Tabella comparativa biozone ad ammoniti dell' Hettangiano per: NW-Europa, Alpi, Nevada, Sud-America.>

Pagine: 1537÷1549.

Pálfy J., Smith P. L., Tipper H. W. (1994) – *Sinemurian (Lower Jurassic) Ammonoid Biostratigraphy Of The Queen Charlotte Islands, Western Canada*. Geobios, Mémoire Spécial № 17: pp. 385÷393, inclusa una tavola; Elsevier BV; Lione.

[Fotocopie spillate].

<Due copie disponibili.>

<Tabella biozone e sottozone ad ammoniti del Sinemuriano per l' Europa Nord-occidentale.>

Pagine: 385÷393; Tavola: 1.

Pálfy J., Tomas R. (2007) – Tragolytoceras SPATH, 1924 (*Mollusca, Cephalopoda*): *Proposed Conservation Of Usage By The Designation Of Tragolytoceras bonarellii TOMAS & PÁLFY, 2007 As The Type Species*. Bulletin of Zoological Nomenclature, vol. 64, part 2: sette pagine, più indice; International Commission on Zoological Nomenclature [/ International Trust for Zoological Nomenclature].

[Stampa da Internet (5 fogli).]

Riguardare direttamente da contenuto faldoni l' eventuale numerazione delle pagine (il lavoro potrebbe essere rimasto inedito!); citazioni individuate:

Bulletin of Zoological Nomenclature, vol. 64, part 2: pag. 78 → *New applications to the Commission: case 3409*;

Bulletin of Zoological Nomenclature, vol. 64, part 4: pag. 269 → Case 3409: acknowledgement of receipt published in BZN 64;
Bulletin of Zoological Nomenclature, vol. 65 (anno 2008).

Pannuzi L. (1970) – *Ammoniti Del Lias Superiore Dei Monti Martani (Umbria). Parte I: Phylloceratidae*. Bollettino del Servizio Geologico d' Italia, vol. XCI: pp. 45÷79 e tavv. I÷V; Nuova Tecnica Grafica; Roma.
[Edizione originale].
Pagine: 45÷79; Tavole: I÷V.
<Phylloceras; Calliphylloceras>
<Stampa: 1971. // Rilegatura fascicolo semidistrutta.>

Parent H., Myczyński R., Scherzinger A., Schweigert G. (2010) – *Cieneguiticeras, A New Genus Of Tithonian Oppeliids (Ammonoidea, Late Jurassic)*. Geobios, vol. 43, issue 4: pp. 453÷463; Elsevier Masson S. A. S. (Pierre Hantzpergue); Villeurbanne (Lione).
[Stampa da Internet, a colori.]
<Con annotazioni manoscritte.>
Pagine: 453÷463.

Parent H., Schweigert G., Scherzinger A., Enay R. (2008) – *Pasottia, A New Genus Of Tithonian Oppeliid Ammonites (Late Jurassic, Ammonoidea, Haploceratoidea)*. Boletín del Instituto de Fisiografía y Geología, vol. 78, fasc. 1-2: pp. 23÷30; Peralta and Greco; Rosario (AR).
[Edizione originale].
<Stampa da Internet.>
Pagine: 23÷30.

Parisch C. & Viale C. (1906) – *Contribuzione Allo Studio Delle Ammoniti Del Lias Superiore*. Rivista Italiana Di Paleontologia, vol. XII; Tipografia Guerriero Guerra; Perugia.
[Stampa da Internet; pagine 167, 168 e tavole VII÷XI].

Parisi G., Baldanza A., Benedetti L., Mattioli E., Venturi F. (1998) – *Toarcian Stratigraphy Of The Colle D' Orlando Section (Umbria, Central Italy, Northern Apennine)*. Bollettino della Società Paleontologica Italiana, vol. 37, fasc. 1: pp. 3÷39, incluse cinque tavole; Mucchi (Modena); Modena.
[Edizione originale].
<Con annotazioni manoscritte.>
<Carta geologica dell' area; tabella biozone/orizzonti ad ammoniti e eventi a nannofossili calcarei. // Paroniceras; Erycites; Merlaites; Pseudomercaticeras; Collina; Pseudogrammoceras; Hildaites; Præpolyplectus; Dactylioceras (Eodactylites).>
<Studio comparato ammoniti - nannoplancton - foraminiferi bentonici - analisi di facies.>
Pagine: 3÷39; incluse Tavole: 1÷5.

Parisi G., Ortega-Huertas M., Nocchi M., Palomo I., Monaco P., Martinez F. (1996) – *Stratigraphy And Geochemical Anomalies Of The Early Toarcian Oxygen-Poor Interval In The Umbria-Marche Apennines (Italy)*. Geobios, vol. 29, № 4: pp. 469÷484; Elsevier Masson SAS; Villeurbanne.
[Edizione originale].
<Due copie disponibili, una delle quali con annotazioni manoscritte e spillatura rovinata sull' ultima pagina.>
<Valdorbìa; Colle d' Orlando; Vallone di Pale; Monte Serrone; Fosso di Pozzale.>
Pagine: 469÷484.

Passeri L. (1971) – *Stratigrafia E Sedimentologia Dei Calcari Giurassici Del Monte Cucco (Appennino Umbro)*. Geologica Romana, vol. X: pp. 93÷130; Ugo Pinto; Roma.
[Fotocopie spillate]

Passeri L., Ciarapica G., Leonardi F., Reggiani L., Venturi F. (2008) – *The Jurassic Succession In The Western Part Of The Gran Sasso Range (Central Apennines, Abruzzo, Italy)*. Bollettino della Società Geologica Italiana (Italian Journal of Geosciences), vol. 127, fasc. 1: pp. 141÷149; Società Geologica Italiana; Roma.
[Edizione originale].
<Eventi oolitico-bioclastici.>
Pagine: 141÷149.

Pavia G.
Maggio 1998
Revisione della Collezione Gemmellaro: aggiornamenti sulle procedure compilative.
[Stampa da file (5 fogli spillati).]
☒ Dicembre 2022: poiché riunito a † *Analisi di alcuni generi di ammoniti della “Collezione Gemmellaro” presso il Museo di Palermo* † (archiviato nel faldone #19, sotto l’ anno 2000), AGGIORNARE la corrispondente variazione di inventario (prima trovavasi nel faldone #18).

Pavia G., Benetti A., Minetti C. (1987) – *Il Rosso Ammonitico Dei Monti Lessini Veronesi (Italia NE). Faune Ad Ammoniti E Discontinuità Stratigrafiche Nel Kimmeridgiano Inferiore*. Bollettino della Società Paleontologica Italiana, vol. 26 (dedicato a Carlo Sturani), N° 1-2: pp. 63÷92, incluse tavv. 1÷7, più una figura fuori testo; Silvestrelli & Cappelletto; Torino.
[Fotocopie spillate.]
<Idoceras; Taramelliceras, Beneticeras; Pseudowaagenia; Orthosphinctes; Crussoliceras; Pseudosimoceras; Simaspidoceras; Progeronia>.
☒ Agosto 2024: FORSE con il primo lotto di faldoni è stata consegnata anche una copia dell’ edizione originale: verificare, ed eventualmente correggere inventario.

Pettinelli R., Nocchi M., Parisi G. (1995) – *Late Pliensbachian - Toarcian Biostratigraphy And Environmental Interpretations In The Ionian Basin (Lefkas Island, Western Greece) As Compared To The Umbria-Marchean Basin (Central Italy)*. Bollettino del Servizio Geologico d’ Italia, volume CXIV: pp. 97÷158, con otto tavole; I. P. Z. S. – Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato; Roma.
[Fotocopie spillate.]
Stampa: 1997.
<Con appunti manoscritti.>
<Hildaites; Mercaticeras; Præmercaticeras; Phymatoceras; Leukadiella; Chartronia; Telodactylites; Nodicœloceras; Præerycites; Geczyceras; Dumortieria.>
Pagine: 97÷139; Tavole: 1÷8.
☒ Agosto 2024: FORSE con il primo lotto di faldoni è stata consegnata anche una copia dell’ edizione originale: verificare, ed eventualmente correggere inventario.

Pialli G. (1969) – *Un Episodio Marnoso Del Lias Superiore Nel Bacino Umbro-Marchigiano: Le Marne Di Monte Serrone*. Bollettino della Società dei Naturalisti in Napoli, vol. LXXVIII: pp. 1÷23; Stabilimento tipografico G. Genovese; Napoli.
[Edizione originale, di interesse bibliotecario e scientifico].

Pillet J. (1948) – *La Faune Des Grauwackes De Chauffour Pres Saint-Barthelemy (Maine-et-Loire)*. Bulletin de la Société Géologique de France. – 5^a série, tome XVIII, N° 6-7: pp. 453÷466.
[Fotocopia; tavola XVII, senza didascalie].

Pillet J. (1949) – *La Faune Des Grauwackes De Chauffour Pres Saint-Barthelemy (Maine-et-Loire)*. Bulletin de la Société Géologique de France. – 5^a série, tome XIX, N^o 7-8-9; Compte De Chèquez Postaux; Parigi.

[Fotocopie non rilegate; pagine 453÷466. // Fascicolate insieme a: Hupé (1949) – *Sur Une Structure ...* ed a: Hupé P. (1949) – *Sur L'Appareil ...*].

Pinna G. (1963) – *Ammoniti Del Lias Superiore (Toarciano) Dell' Alpe Turati (Como). Generi Mercaticeras, Pseudomercaticeras e Brodieia*. Memorie della Società Italiana di Scienze Naturali [e del Museo Civico di Storia Naturale di Milano], vol. XIII, fasc. II: pp. 67÷98, tavv. X÷XIII; Succ. F.lli Fusi (Pavia); Milano.

[Edizione originale].

Pinna G. (1965) – *Nuove Specie Di Ammoniti Del Genere «Leukadiella» Del Toarciano Inferiore Delle Foci Del Burano (Umbria) E Dell' Alpe Turati (Lombardia)*. Bollettino della Società Geologica Italiana, vol. LXXXIV, fascicolo 1: pp. 3÷13; Stabilimento Tipografico Vittorio Ferri; Roma.

[Edizione originale].

Pinna G. (1966) – *Ammoniti Del Lias Superiore (Toarciano) Dell' Alpe Turati (Como) – Famiglia Dactylioceratidae*. Memorie della Società Italiana di Scienze Naturali [e del Museo Civico di Storia Naturale di Milano], vol. XIV, fasc. II: pp. 85÷136, tavv. V÷VII; Succ. F.lli Fusi (Pavia); Milano. [Edizione originale. // Timbro Università di Parma – Istituto di Geologia].

Pinna G. (1966) – *Ammoniti Del Lias Superiore (Toarciano) Dell' Alpe Turati (Como) – Famiglia Dactylioceratidae*. Memorie della Società Italiana di Scienze Naturali [e del Museo Civico di Storia Naturale di Milano], vol. XIV, fasc. II: pp. 85÷136, tavv. V÷VII; Succ. F.lli Fusi (Pavia); Milano. [Edizione originale. // Seconda copia: più usurata della precedente e priva di timbro].

Pinna G. (1966) – *Nota Su Alcune Ammoniti Pliensbachiane Dell' Alpe Turati (Como)*. Atti della Società Italiana di Scienze Naturali e del Museo Civico di Storia Naturale di Milano, vol. CV, fasc. IV: pp. 343÷350 e tavola X; Editrice Succ. Fusi (Pavia); Milano. [Edizione originale].

Pinna G. (1967) – *Découverte D'Une Nouvelle Faune À Crustacés Du Sinémurien Inférieur Dans La Région Du Lac Ceresio (Lombardie, Italie)*. Atti della Società Italiana di Scienze Naturali e del Museo Civico di Storia Naturale di Milano, vol. CVI, fasc. III: pp. 183÷185; Editrice Succ. Fusi (Pavia); Milano.

[Edizione originale].

Pagine: 183÷185.

Pinna G. (1967) – *La Serie Del «Ceppo Rosso» Ad Ammoniti Toarciane Ad Est Di Canzo (Alta Brianza – Como)*. Atti della Società Italiana di Scienze Naturali e del Museo Civico di Storia Naturale di Milano, vol. CVI, fasc. II: pp. 95÷101; Editrice Succ. Fusi (Pavia); Milano. [Edizione originale].

Pinna G. (1968) – *Gli Erionidei Della Nuova Fauna Sinemuriana A Crostacei Decapodi Di Osteno In Lombardia*. Atti della Società Italiana di Scienze Naturali e del Museo Civico di Storia Naturale di Milano, volume CVII, fascicolo II: pp. 93÷134 e tavv. II÷XVII; Editrice Succ. Fusi (Pavia); Milano.

[Edizione originale].

Pagine: 93÷134; Tavole: II÷XVII.

Pinna G. (1969) – *Due Nuovi Esemplari Di Coleia vialii PINNA Del Sinemuriano Inferiore Di Osteno In Lombardia (Crustacea Decapoda)*. Annali del Museo Civico di Storia Naturale di Genova, vol. LXXVII: pp. 626÷632; Tipografia F.lli Pagano; Genova.

[Edizione originale].

Pagine: 626÷632.

Pinna G. (1971) – *I Tipi Delle Specie Di Gasteropodi Terziari Istituite Da Giuseppe De Cristofori E Giorgio Jan Nel 1832 Conservati Nelle Collezioni Del Museo Civico Di Storia Naturale Di Milano*. Atti della Società Italiana di Scienze Naturali e del Museo Civico di Storia Naturale di Milano, volume 112, fasc. 4: pp. 421÷440 e tavv. LXXVI, LXXVII; Editrice Succ. Fusi (Pavia); Milano.

[Edizione originale].

Pagine: 421÷440; Tavole: LXXVI, LXXVII.

Pinna G. (1972) – *Rinvenimento Di Un Raro Cefalopode Coleoideo Nel Giacimento Sinemuriano Di Osteno In Lombardia*. Atti della Società Italiana di Scienze Naturali e del Museo Civico di Storia Naturale di Milano, vol. 113, fasc. 2: pp. 141÷149; Editrice Succ. Fusi (Pavia); Milano.

[Edizione originale].

Pinna G. (1973) – *La Zona A Erbaense Del Toarciano Mediterraneo E La Sua Correlazione Con La Stratigrafia Della Provincia Europea Nord-Occidentale*. Atti della Società Italiana di Scienze Naturali e del Museo Civico di Storia Naturale di Milano, vol. 114, fasc. 2: pp. 93÷124; Editrice Succ. F.lli Fusi (Pavia); Milano.

[Edizione originale].

<Grammoceras; Mercaticeras; Brodieia; Collina; Hammatoceras; Erycites; Paroniceras.>

Pinna G. (1980) – *Guida Alla Sala «Introduzione Alla Paleontologia» Del Museo Civico Di Storia Naturale Di Milano. – III Edizione*. Tipografia Fusi (Pavia); Milano.

[Edizione originale. // Include foglio con commenti manoscritti].

<Copertina con abrasioni.>

Pinna G. (1987) – *I Nuovi Lagerstätten Fossili Del Triassico Italiano*. Le Scienze (edizione italiana di “Scientific American”), № 224 (Apr1987): pp. 62÷70; “Le Scienze” S. p. A.; Milano.

[Fotocopie, pieghi di – formato A3, non rilegate].

<Fotocopie fascicolate con fascetta colore rosa antico.>

<Calcare di Zorzino; Val Seriana; Trappole di concentrazione/conservazione>.

Pagine: 62÷70.

Pinna G. (1997) – «*POST-SCRIPTUM – Fuga Dalla Burocrazia*». Da: “Fondamenti teorici per un museo di Storia Naturale”: pp. 127÷142; Editoriale Jaca Book; Milano.

[Fotocopie spillate].

<Libro: 149pagg.>

Pinna G., Levi-Setti F. (1973) – *Note Su Uno Studio Delle Ammoniti Liassiche Della Sottosfamiglia Phymatoceratinæ HYATT, 1900*. Bollettino della Società Paleontologica Italiana, vol. 12, fasc. 2: pp. 130÷142; S. T. E. M. Mucchi; Modena.

[Edizione originale. // Due copie disponibili.].

Stampa: anno 1974.

<Chartronia; Mercaticeras; Brodieia; Hildoceras; Lillia; Phymatoceras; Denckmannia; Nejdia.>

Pompeckj J. F. (1906) – *Notes Sur Les Oxynoticeras Du Sinémurien Supérieur Du Portugal Et Remarques Sur Le Genre Oxynoticeras*. Communicações da Comissão do Serviço Geológico de Portugal, 6; Imprensa Nacional; Lisboa.
[Fotocopie; pagine 214÷338 e tavole I, II].

Praturlon A., Sirna G. (1975) – *The Stratigraphy And Paleontology Of The Cretaceous In Italy*. The Earth Sciences Society Of The Libyan Arab Republic; Tripoli.
[Ristampa originale; 47pagine più una tavola inserita nel testo].
<Articolo originale in: *Geology Of Italy*, vol. II – Edited by Coy Squires.>
<Fascicolo con spillatura>

Principi P. (1908) – *Studio Geologico Del M. Malbe E Il Monte Tezio*. – Boll. Soc. Geol. It., vol. XXVII; Roma.
[Fotocopie non rilegate; pagine 203÷224 e tavole VI, VII (la VII su carta fotografica)].

Principi P. (1915) – *Ammoniti Del Lias Superiore Dei Monti Martani (Umbria)*. Boll. Soc. Geol. It.; vol. XXXIV, fasc. 3; Roma.
[Fotocopie; pagine 429÷468 e tavole XV÷XVII (su carta fotografica). // Nel fascicolo è incluso il disegno a china su carta da lucido della linea suturale di *Picenia*, montato su foglio sciolto].

Principi P. (1915) – *Ammoniti Del Lias Superiore Dei Monti Martani (Umbria)*. Boll. Soc. Geol. It.; vol. XXXIV, fasc. 3; Roma.
[Fotocopie formato A3].

Prisciantelli G. (2009) – *EVOLUZIONE. Darwin ci ha spiegato perché ci siamo. Ora dobbiamo scoprire fino a quando*. Il Venerdì di Repubblica, № 1090: pp.60÷63; Gruppo Editoriale L'Espresso S. p. A.
[Edizione originale; due pagine spillate].
<Intervista a Richard Dawkins.>

Quenstedt A. (1846) – *Petrefactenkunde Deutschlands Der Ersten Abtheilung Erster Band. Cephalopoden*.
[Tavv. III÷XXII; stampa da Internet].

Quenstedt A. (1852) – *62 Tafeln zum Handbuche der Petrefaktenkunde*. Tübingen.
[Fascicolo 1: tavv. XXVI÷XXIX; stampa da Internet con toni “giallini”].

Quenstedt A. (1852) – *62 Tafeln zum Handbuche der Petrefaktenkunde*. Tübingen.
[Fascicolo 2: tavv. XXVI÷XXX; stampa da Internet con toni “grigi”].

Rakus M. (1972) – *Sur La Présence Du Genre Dayiceras SPATH (Ammonoidea, Cephalopoda) Dans Le Carixien De Tunisie*. Bulletin de Géologie, Minéralogie, Géophysique et du Musée géologique de l' Université de Lausanne, № 195.
[Fax su carta termica, pressoché illeggibile; 3 pagine più 1 tavola; // P. Faraoni – 04Lug1996].
 Potrebbe erroneamente trovarsi nel faldone #04, sotto l' annata 1927: verificare ed, eventualmente, correggere!

Rakús M. (1994) – *Les Ammonites Lotharingiennes Du Jebel Bouhamid (Haut-Atlas De Rich, Maroc)*. Proceedings of the 3rd Pergola International Symposium, in: Palaeopelagos Special Publications, vol. 1: pp. 299÷316, include tre tavole; C. S. A. - Centro Stampa Università “La Sapienza”; Roma.

[Fotocopie spilate].

<Con annotazioni manoscritte.>

<Bouhamidoceras; Dudresmayiceras; Angulaticeras; Paracymbites; Riparioceras; Oxynoticeras; Gleviceras; Paroxynoticeras; Eoderoceras; Paleoechioceras; Paltechioceras.>

Testo= Pagine: 299÷312; Tavole: 1÷3.

Rakús M. (1995) – *The First Appearance Of Dactylioceratides In The Western Carpathians*. Slovak Geological Magazine, vol. 1, fasc. 2: pp. 165÷170; Dionýz Štúr Institute of Geology; Bratislava.

[Fotocopie spilate].

<Con annotazioni manoscritte.>

Pagine: 165÷170.

Ramaccioni G. (1936) – *Il Lias Medio Di Monte Cucco Nell' Appennino Centrale*. Bollettino della Società Geologica Italiana, vol. LV; Roma.

[Edizione originale; pagine 169÷190 e tavola VII].

Ramaccioni G. (1939) – *Fauna Giuraliassica E Cretacea Di Monte Cucco E Dintorni (Appennino Centrale)*. Palaeontographia Italica, vol. XXXIX (nuova serie vol. IX); Pisa.

[Fotocopie, le tavole su carta fotografica; pagine 143÷213 e tavole X÷XIV. // Le tavole in album portafoto nero; fotocopie ed album riunite in cartella a tre lembi verde].

Ramsköld L. (1984) – *Silurian Odontopleurid Trilobites From Gotland*. Paleontology, vol. 27, part 2: pp. 239÷264, incluse sei tavole; The Palaeontological Association; Londra.

[Pieghi di fotocopie A3, non rilegate; pagine 239÷264].

<Include foglietto manoscritto con distribuzione *Leonaspis* in Marocco. // Fascicolatura pesantemente riparata.>

<Anacæaspis; Dudleyaspis; Leonaspis; Ceratocephala.>

Raup D. M., Crick R. E. (1981) – *Evolution Of Single Characters In The Jurassic Ammonite Kosmoceras*. Paleobiology, vol. 7, fasc. 2: pp. 200÷215; The Paleontological Society; District of Columbia.

[Stampa da Internet; 17 pagine spilate].

Pagine: 200÷215.

Remane J., Bassett M. G., Cowie J. W., Gohrbandt K. H., Lane H. R., Michelsen O., Naiwen W. (1996) – *Revised Guidelines For The Establishment Of Global Chronostratigraphic Standards By The International Commission On Stratigraphy (ICS)*. Episodes, vol. 19, № 3: pp. 77÷80; International Union of Geological Sciences.

[Fotocopie spilate].

Pagine: 77÷80.

Renz C. (1906) – *Die Über Die Mesozoische Formationsgruppe Der Südwestlichen Balkanhalbinsel*. Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Bd. XXII; E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung (E. Koch); Stoccarda.

[Fotocopie; pagine 232÷291 e tavole X÷XIII].

Verificare, ed eventualmente correggere, numero del “Band” (XXI piuttosto che XXII?)!

Renz C. (1912-1913) – *Neue Arten Aus Dem Hellenischen Jura Und Aus Der Indischen Dyas. – I. Neue Arten Aus Dem Griechisch Epirotischen Oberlias Und Unterdogger*. Zeitschr. D. Deutsch. Geol. Ges., vol. 64: pp. 583÷617; Berlino.

[Fotocopie; pagine 607÷612 e tavole XIV, XVI].

Renz C. (1927) – *Frechiellen, Leukadiellen Und Paroniceraten Im Westgriechischen Oberlias Mit Tessinischen Vergleichsstücken*. Eclogae Geologicæ Helvetiæ, vol. XX, heft 3: pp. 422÷444. [Fotocopie; pagine 430÷432 e tavola XIII].

Renz C. (1932) – *Neue Vorkommen Von Paroniceraten Und Frechiellen Im Westgriechischen Oberlias*. Abhandlungen Der Schweizerischen Palæontologischen Gesellschaft, Band LII; Emil Birkhäuser & Cie.; Basel. [Fotocopie spilate: pagine 1÷9 e tavola I].

Renz C., Renz O. (1947) – *Einige Seltene Ammoniten Aus Dem Griechischen Mesozikum*. Eclogæ Geol. Helv., vol. 39; Basel. [Fotocopie; pagine 169÷176 e tavola XIII].

Renzoni L. (1981) – *Il «Rosso Ammonitico» Di Sant' Anna (Furlo), In Provincia Di Pesaro*. Notiziario della Federazione Europea di Mineralogia e Paleontologia, № 28: pp. 26÷29; Travaglini A.; Riccione.

[Edizione originale].

<Con annotazioni>

<Macroconchi di Harpoceras.>

LUOGO forse inesatto: ricontrizzare direttamente.

Reynes P. (1879) – *Monographie Des Ammonites. Premiere Partie. Lias Unvollst Text et Atlas. Ammonites Du Lias Supérieur*. Marsiglia.

[Fotocopie delle tavole I÷VIII].

Riccardi A. C. (1983) – *Kossmaticeratidæ (Ammonitina) Y Nomenclatura Estratigraphica Del Cretacico Tardio En Lago Argentino, Santa Cruz, Argentina*. Ameghiniana, tomo XX, № 3-4: pp. 317÷345, inклuse tавv. I÷IV; Asociación Paleontologica Argentina; Buenos Aires.

[Edizione originale].

<Karapadites; Neogrammites; Kossmaticeras.>

Riccardi A. C. (2000) – *The Podagrosiceratinæ (Ammonitida) In The Upper Toarcian - Lower Bajocian (Jurassic) Of Argentina*. Revue de Paléobiologie, volume spécial 8: pp. 13÷28, inclusa una tavola; Muséum d' histoire naturelle de Genève; Ginevra.

[Edizione originale].

<Podagrosiceras; Sphæroceras; Westermanniceras.>

Pagine: 13÷28.

Riccardi A. C., Damborenea S. E., Manceñido M. O., Iglesia Llanos M. P. (2004) – *The Triassic/Jurassic Boundary In The Andes Of Argentina*. Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia, vol. 110, № 1: pp. 69÷76; Maurizio Gaetani; Milano.

[Edizione originale.]

<Choristoceras; Psiloceras.>

<Macchie di adesivo sulla prima pagina.>

Pagine: 69÷76.

Riccardi A. C., Damborenea S. E., Manceñido M. O., Scasso R., Lanés S., Iglesia Llanos M. P. (1997) – *Primer Registro De Triásico Marino Fosilífero De La Argentina*. Revista de la Asociación Geológica Argentina, vol. 52, fasc. 2: pp. 228÷234; Asociación Geológica Argentina; Buenos Aires. [Edizione originale].

Pagine: 228÷234.

Riccardi A. C., Roller E. O. (1980) – *Cordillera Patagonica Austral*. Geología Regional Argentina, vol. II: pp. 1173÷1306; Academia Nacional de Ciencias; Córdoba.
[Edizione originale].
<Dorso e copertina rovinati.>

Riccardi A. C., Westermann G. E. G. (1999) – *An Early Bathonian Tethyan Ammonite Fauna From Argentina*. Palaeontology, vol. 42, part 2: pp. 193÷203, inклuse tre tavole; The Palaeontological Association; Londra.
[Edizione originale, con copertina].
<Morphoceras; Oxycerites; Procerites.>
Pagine: 193÷203; inклuse Tavole: 1÷3.

Riccardi A. G., Westermann G. E. G., Elmi S. (1989) – *The Middle Jurassic Bathonian-Callovian Ammonite Zones Of The Argentine-Chilean Andes*. Geobios, № 22, fasc. 5: pp. 553÷597, inклuse undici tavole; Elsevier; Lione.
[Edizione originale].

<Bullatimorphites; Choffatia; Eohecticoceras; Eulunulites; Eurycephalites; Hecticoceras; Leptosphinctes; Megasphæroceras; Neuqueniceras; Oxycerites; Xenocephalites.>
Pagine: 553÷597; Tavole: 1÷11.

Verificare/CORREGGERE INIZIALI NOME del primo autore: “A. G.” è refuso per “A. C.”?!

Richter R., Richter E. (1943) – *Trilobiten Aus Dem Devon Von Marokko [Mit Einem Anhang Über Arten Des Rhein Lands]*. Senckenbergiana, Band 26, N.ⁱ 1/3: pp. 116÷199, inклuse otto tavole; Senckenbergische Naturforschende Gesellschaft; Francoforte sul Meno.
[Fotocopie spillate].

Tre fascicoli riuniti con fascetta colore **arancio**; dettagli del contenuto:

- Fascicolo 1: 4^a di copertina e pagg. 116÷135;
- Fascicolo 2: pagg. 136÷161;
- Fascicolo 3: pagg. 162÷199 (= tav. 8).

<Phacops; Odontochile; Phacopidella; Scutellum; Calymene; Harpes; Asteropyge.>

Testo= Pagine: 116÷183; Tavole: 1÷8 =pagg. 183÷199.

Il colore della fascetta potrebbe essere errato: verificare direttamente da contenuto faldone, ed effettuare eventuale correzione!

Ridente D. (1996) – *Variability Patterns And Classification Of Hildoceras Species Based On The Ammonite Assemblages From The “Rosso Ammonitico” Near Terni, Umbria (Central Apennines)*. Palaeopelagos, № 6: pp. 171÷191; C. S. A. - Centro Stampa Università “La Sapienza”; Roma.
[Fotocopia].

<Monte La Pelosa (TR).>

Solo due pagine disponibili: ?÷?.

DA CONFERMARE: il numero di fogli nel faldone (1?); specificare inoltre le relative PAGINE!

Ridley Mark (2006) – *EVOLUZIONE – La storia della Vita e i suoi meccanismi*. Capitolo 15: *La ricostruzione della filogenesi* [pp.: 401÷444]; McGraw-Hill Education; Milano.

[Fotocopie spillate].

<A cura di Marco Ferraguti; traduzione dall’ originale inglese di: Isabella C. Blum.>

<Con molte osservazioni manoscritte.>

<Significativo interesse didattico.>

Pagine: 401÷413.

Ridley Mark (2006) – *EVOLUZIONE – La storia della Vita e i suoi meccanismi*. Capitolo 16: *Classificazione ed Evoluzione* [pp.: 445÷464]; McGraw-Hill Education; Milano.
[Fotocopie spillate].
<A cura di Marco Ferraguti; traduzione dall' originale inglese di: Isabella C. Blum.>
<Con molte osservazioni manoscritte.>
<Significativo interesse didattico.>
Pagine: 445÷463.

Rieber H. (1984) – † *Aaleniano*. †
International Symposium On Jurassic Stratigraphy – Erlangen, September 1-8 1984 – Symposium Volume I; Geological Survey of Denmark; Copenaghen.
[Fotocopie; pagg. 45÷54].
Pagine: 45÷54.

Rivas P. (1975) – *Una Nueva Especie De Osperlioceras (Osperlioceras subbeticus n. sp.) En La Cordillera Subbética*. Cuadernos de Geología, № 6: pp. 121÷136, inclusa una tavola; Universidad de Granada; Granada.
[Edizione originale].
<Toarciano>

Rivas P. (1983) – *El Genero Metaderoceras (Eoderoceratacea, Ammonitina) En La Cordilleras Béticas*. Estudios Geológicos, vol. 39: pp. 387÷403, incluse due tavole; Consejo Superior de Investigaciones Científicas % Instituto de Geociencias IGEO (CSIC-UCM); Madrid.
[Edizione originale].
<Carixiano medio.>
Pagine: 387÷400; Tavole: I, II.

Rocha R. B., Ferreira Soares A. (2007) – *SERGE JEAN MARCEL ELMI (1936 – 2007)*. Ciências da Terra (UNL), № 16: pp. 194÷204; Universidade NOVA de Lisboa; Lisbona.
[Edizione originale].
<Danni da umidità.>
<Bibliografia concernente il Portogallo.>
Pagine: 194÷204.

Rocha R. B., Marques B. (1979) – *Le Jurassique De L' Algarve (Portugal): Esquisse Stratigraphique Et Évolution Paléogéographique*. Boletim da Sociedade Geológica de Portugal, vol. XXI, fasc. II-III: pp. 137÷151; Sociedade Geológica de Portugal; Lisbona.
[Edizione originale].
<Con annotazioni a pag. 85.>
 Edizione originale ↔ Fotocopie? <<< VERIFICARE DIRETTAMENTE da contenuto faldone!

Rocha R. B., Ruget C. (2007) – *RENÉ GABRIEL MARIE MOUTERDE (1915 – 2007)*. Ciências da Terra (UNL), № 16: pp. 205÷212; Universidade NOVA de Lisboa; Lisbona.
[Edizione originale].
Pagine: 205÷212.

Roghi G., Ragazzi E., Gianolla P. (2006) – *Triassic Amber Of The Southern Alps (Italy)*. Palaios, vol. 21: pp. 143÷154; Society for Sedimentary Geology (S. E. P. M.); Tulsa (OK – U. S. A.).
[Edizione originale].
Pagine: 143÷154.

Roman F. (1938) – *Les Ammonites Jurassiques Et Crétacées: Essai De Genera*. 554pagg.; Masson Et Cie; Parigi.

[Fotocopia (5 fogli).]

Tavole: XIV e XV, con didascalie.

Rosenbaum G., Lister G. S., Duboz C. (2004) – *The Mesozoic And Cenozoic Motion Of Adria (Central Mediterranean): A Review Of Constraints And Limitations*. Geodinamica Acta, vol. 17, issue 2: pp. 125÷139; Lavoisier SAS; Cachan (F).

[Stampa da Internet].

<Con annotazioni manoscritte.>

<Macchie di sporco sul bordo superiore destro delle pagine.>

Pagine: 125÷139.

Rosset J., Mouterde R., Da Rocha R. B. (1971) – *Existence D' Une Tectonique Tangentielle Dans Le Lias Sur Les Feuilles D' Alvaiazere, D' Ancião Et D' Espinalhal Au 25000e*. Comunicações dos Serviços Geológicos de Portugal, tomo LV: pp. 97÷103 e tavv. I÷III; Sociedade Astória, Lda; Lisboa.

[Edizione originale].

Pagine: 97÷103; Tavole: I÷III.

Rulleau L. (1992) – *Les Hammatoceratidæ Du Toarcien Et De L'Aalénien De La Région Lyonnaise*. 14pagg., 37tavv.; Éd. section Géo-paléo du Comité d' entreprise Lafarge; Losanna.

[Fotocopia rilegate: 45 fogli].

<Con alcune annotazioni manoscritte.>

<Hammatoceras; Euaptetoceras; Pseudoammatoceras; Erycites; Bredyia; Planammatoceras; Csernyeiceras; Eudmetoceras; Abbasites.>

Pagine: 1÷14 (=Testo); Tavole e didascalie: 1÷37.

* Version complétée rééditée en 1996 = *Les Hammatoceratidæ Du Toarcien Et De L'Aalénien De La Région Lyonnaise*. 15pagg.; Section géologie et paléontologie du Comité d' Établissement des ciments Lafarge France (usine du Val d'Azergues); Losanna.

Rulleau L. (1995) – *Adaptation Des Lytoceratidæ Aux Conditions De Milieu. Données Déduites Des Gisements De La Région Lyonnaise*. Geobios, Mémoire Spécial № 18: pp. 373÷379, inclusa una tavola; Elsevier BV; Lione.

[Fotocopia spillata].

<Pachyltyoceras.>

Pagine: 373÷379; Tavola: 1.

Rulleau L. (1995) – *Classification Des Ammonites (Di Louis Rulleau)*. TOARCIEN / AALENIEN / BAJOCIEN. 31pagg., con 15 tavole ed annotazioni.

[Fotocopia (di stampato da file) non rilegata].

<Nel frontespizio: «COMUNITÀ VALTIBERINA TOSCANA – Toarcien». // Fogli sciolti, fascicolati con molletta.>

<Riduzione di: Rulleau L. (1995) – *Les ammonites du Lias supérieur et du Dogger, inférieur. Classification et biostratigraphie*. Ed. C. E. Lajarge; Lozanne. [24pagg., 5tavv.]>

Rulleau L. (1997) – *Nouvelles Observations Sur Le Toarcien Inferieur De La Région Lyonnaise. Comparaison Avec Les Régions Voisines*. Géologie de la France, № 2/ [Année] 1997: pp. 13÷22, incluse due tavole; BRGM Éditions / Société Géologique de France; Orleans.

[Edizione originale].

<Con annotazioni manoscritte.>

<Dactylioceras; Nodicæloceras; Inoceramus.>

Pagine: 13÷22; Tavole: 1, 2.

☒ APPURARE, tramite verifica da contenuto faldoni, l' esistenza di una SECONDA COPIA (sotto forma di fotocopie), ed eventualmente aggiornare inventario!

Rulleau L. (1997) – *Perilytoceras Nov. Gen. (Lytoceratina), Du Toarcien Supérieur De La Province NW Européenne*. Geobios, Mémoire Spécial № 20: pp. 451÷461, incluse due tavole; Elsevier Masson SAS; Lione.

[Edizione originale].

<Con annotazioni manoscritte.>

Pagine: 451÷461; incluse tavole: 1, 2.

Rulleau L., Mouterde R. (1997) – *Les Genres Catulloceras GEMMELLARO Et Tmetoceras BUCKMAN, Systématique, Stratigraphie Et Paléobiogéographie*. Les Cahiers de l' Université Catholique de Lyon. Série sciences, № 10: pp. 79÷91, con due tavole; Université Catholique de Lyon; Lione.

[Fotocopie].

<Con annotazioni manoscritte.>

Testo= Pagine: 79÷87; Tavole: 1, 2.

Sapunov G. (1968) – *The Ammonite Zone Of The Toarcian In Bulgaria*. Bulletin Of Geological Institute – Series Paleontology, vol. XVII: pp. 133÷171; Bulgarian Academy Of Sciences – Committee of Geology.

[Edizione originale di «АМОНИТНИТЕ ЗОНИ НА ТОАРСИЕНА В БЪЛГАРИЯ». // Fogli non rilegati e fascicolatura molto rovinata].

Sapunov I. G., Tchoumatchenko P. V., Sapunov V. L. (1971) – *Concerning Certain Features Of The Palaeogeography Of Teteven Area In The Early Jurassic. (Summary)*. Bulletin of the Geological Institute – Series Stratigraphy and Lithology, vol. XX: pp. 33÷63; Bulgarian Academy of Sciences - Committee of Geology; Sofia.

[Edizione originale].

Pagine: 33÷59.

<Cardinia; Lobothyris; Pleuromya; Pholadomya; Tetrarhynchia; Cincta; Spiriferina; Pseudopecten; Hildoceratidæ; Dactylioceratidæ.>

<Titolo cirillico= ОТНОЧО НЯКОИ ОСОБЕНОСТИ В ПАЛЕОГРАФИЯТА НА ТЕТЕВЕНСКО ПРЕЗ РАННАТА ЮРА>

<Pagine articolo, secondo diversa fonte bibliografica: pp. 33÷62.>

Sapunov I. G., Tchoumatchenko P. V., Sapunov V. L. (1971) – *Concerning Certain Features Of The Palaeogeography Of Teteven Area In The Early Jurassic. (Summary)*. Bulletin of the Geological Institute – Series Stratigraphy and Lithology, vol. XX: pp. 33÷63; Bulgarian Academy of Sciences - Committee of Geology; Sofia.

[Edizione originale (sommario in lingua inglese)].

pp. 60÷63.

<Sommario in lingua inglese del testo originale (pagine 33÷59)>.

Sapunov I. G., Tchoumatchenco P. V., Shopov V. L. (1976) – *Stratigraphie Et Paléoécologie Du Jurassique Inférieur Dans Une Partie De Bulgarie Occidentale*. Annuaire de l' Université de Sofia – Faculté de Géologie et Géographie – 1974/1975 – Vol. 67, livre 1 (Géologie): pp. 101÷149; ИЗДАТЕЛСТВО НА БАН (Dürzhavno izd-vo "Nauka i izkustvo"); Sofia.

[Edizione originale].

Pagine: 101÷146; 147÷149 [= Riassunto in francese].

<Titolo cirillico= СТРАТИГРАФИЯ И ПАЛЕОКОЛОГИЯ НА ДОЛНАТА ЙОРА В ЧАСТ ОТ ЗАПАДНА БЪЛГАРИЯ.>

Sapunov I. G., Ziegler B. (1976) – *Stratigraphische Probleme Im Oberjura Des Westlichen Balkangebirges*. Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde – Serie B (Geologie und Paläontologie), № 18: pp. 1÷47, incluse tre tavole; Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart; Stoccarda. [Fotocopie spillate].

<Nebrodites; Haploceras; Aspidoceras; Virgatosimoceras; Dichotomosphinctes; Ataxioceras.>

Pagine: 1÷40; Tavole: 1÷3.

☒ Agosto 2024: FORSE con il primo lotto di faldoni è stata erroneamente consegnata una copia con dedica dell' edizione originale: sarebbe utile controllare onde, casomai, restituire.

Sarih S., Dommergues J.-L., El Hariri K., Garcia J.-P., Quiquerez A. (2007) – *Pseudoskirroceras, A Remarkable But Poorly Known Early Pliensbachian Tethyan Ammonite Genus. New Data From The High Atlas (Morocco)*. Journal of African Earth Sciences, vol. 49, issue 3 (Ottobre 2007): pp. 90÷102; Pat Eriksson; Pretoria.

36 fogli sciolti, riuniti con fascetta arancione; dettagli del contenuto:

- Lettera di presentazione: 1 foglio;
- Riassunto (“abstract”): 1 pagina;
- Testo: pagine 1÷29;
- Figure (1÷5): 5 fogli con annotazioni manoscritte.

[Stampa da file.]

<Versione pre-pubblicazione dell' articolo, con annotazioni manoscritte.>

Sarti C. (1981) – *Segnalazione Di Ammonite Nella Formazione Dei Calcaro Grigi Dell' Altopiano Di Lavarone (Trentino)*. Bollettino della Società Paleontologica Italiana, vol. 20, № 1: pp. 49÷51; S. T. E. M. Mucchi; Modena.

[Edizione originale].

<Fuciniceras (Protogrammoceras).>

Sarti C. (1984) – *Palaeoloxodon E Mammuthus Della Collezione Paleontologica Di L. F. Marsigli*. Museologia Scientifica I, fasc. 1-2: pp. 103÷113; Museo Civico di Storia Naturale di Verona (nella persona di Sandro Ruffo); Verona.

[Edizione originale].

Pagine: 103÷113.

<Proboscidiati fossili.>

Sarti C. (1985) – *Biostratigraphique Et Faune A Ammonites Du Jurassique Supérieur De La Plate-forme Atesine (Formation Du Rosso Ammonitico Veronais)*. Revue de Paléobiologie, vol. 4, № 2: pp. 321÷330, incluse tavv. I, II; Muséum d' histoire naturelle de Genève; Ginevra.

[Edizione originale].

<Gregoryceras; Orthosphinctes; Aspidoceras; Hybonoticeras; Simolytoceras.>

Sarti C. (1988) – *Due Nuove Specie Di Idoceratinæ (Ammonoidea) Del Kimmeridgiano Delle Prealpi Venete (Nord Italia)*. Bollettino della Società Paleontologica Italiana, vol. 27, fasc. 3: pp. 291÷299, incluse due tavole; Mucchi - Modena; Modena.

[Stampa da file].

<Nebrodites; Mesosimoceras.>

Pagine: 291÷299; Tavole: 1, 2.

Sarti C., Venturi F. (1990) – *Segnalazione Di Hybopeltoceras (Ammonoidea) Nel Giurassico Superiore Dell' Appennino Centrale (Italia)*. Bollettino della Società Paleontologica Italiana, vol. 29, fasc. 1: pp. 3÷10, incluse due tavole; Mucchi - Modena; Modena.

[Edizione originale].

<Monte Scoccioni - Monte Pietroso.>

<Due fascicoli disponibili: uno con danni da fioritura sull' ultima pagina.>

Pagine: 3÷10, Tavole: 1, 2.

Sarti C. (1993) – *Il Kimmeridgiano Delle Prealpi Veneto-Trentine: Fauna E Biostratigrafia*. Memorie del Museo Civico di Storia Naturale di Verona (II° Serie) – Sezione Scienze della Terra, vol. 5: 193pagg.; Museo Civico di Storia Naturale di Verona; Verona.

[Fotocopie non rilegate].

<Sowerbyceras; Glochiceras; Taramelliceras; Lissoceratoides; Hemihaploceras; Streblites.>

<Con annotazioni.>

Pagine: 44, 45; Tavole: 1÷29.

Il numero pagine del volume potrebbe essere inesatto: verificare (ed eventualmente correggere il valore 193)!

Sassaroli S. (2012) – *Darwin E L' Origine Delle Specie*. Lettere dalla Facoltà – Bollettino della Facoltà di Medicina e Chirurgia; anno XIV, № 5: pp. 44÷52; Antonio Benedetti & Giovanni Danieli (Università Politecnica delle Marche - Pesaro / Fermo); Ancona.

[Fotocopie].

<Con annotazioni manoscritte.>

<Stampa: Errebi Grafiche Ripesi (AN).>

Pagine: 1, 44÷52.

Sassaroli S., Venturi F. (2005) – *The Genus Pseudolillia (MAUBEUGE, 1949) (Ammonitina, Grammoceratinæ) In The Upper Toarcian Of The Central Apennines (Cingoli, Macerata, Italy)*. Bollettino della Società Paleontologica Italiana, vol. 44, fasc. 3: pp. 231÷236; Società Paleontologica Italiana; Modena.

[Edizione originale].

<Due copie disponibili.>

Pagine: 231÷236.

Sassaroli S., Venturi F. (2010) – *Cingolites n. gen., A New Lower Toarcian Hildoceratinæ (Ammonitina) From The Marchean Apennines (Cingoli, Macerata, Italy)*. Bollettino della Società Paleontologica Italiana, vol. 49, fasc. 2: pp. 97÷118, incluse tre tavole; Società Paleontologica Italiana; Modena.

[Edizione originale].

<Due copie disponibili, una delle quali con annotazioni manoscritte.>

<Miltoceras; Spiniclaviceras; Paramorphites; Furlites; Sinuiceras; Gemmellaroceras; Sphenoacanthites.>

Pagine: 97÷118; incluse Tavole: 1÷3.

Sassaroli S., Venturi F. (2012) – *Early (Post- O. A. E.) Hildoceratinæ (Ammonitina) Fauna From The Marchean Apenninies (Italy)*. Revue de Paléobiologie.

Quattro fascicoli riuniti in cartella colore “carta zucchero” a tre lembi; dettagli del contenuto:

- Fascicolo 1 [stampa da file]: trentasette fogli in busta trasparente (23ff.: testo; 10ff.: figure; 5 tavole), con annotazioni manoscritte;

- Fascicolo 2 [stampa da file]: undici fogli spillati (fig. 5 e tavole 1÷4, con didascalie), inerenti Cava Marconessa;
- Fascicolo 3 [stampa di bassa qualità, a colori]: sedici fogli spillati: solo testo, con annotazioni manoscritte;
- Fascicolo 4 [fotocopie]: trenta fogli spillati: anteprima di «*Revue de Paléobiologie*, vol. 31, № 1: pp. 85÷114, incluse tavole I÷V (gen. *Hildaites*); Muséum d' histoire naturelle de Genève; Ginevra», con annotazioni manoscritte.

[Stampa da file e fotocopie.]

Sassaroli S., Venturi F. (2012-2013) – «*Spiegazione Dell' Albero Filetico Degli Hildaites Del Gruppo I*».

[Stampa da file (2 fogli spillati).]

<Probabile integrazione di: Sassaroli S., Venturi F. (2012) – *Early (Post- O. A. E) Hildoceratinæ* [...]; altrimenti, risulta essere mancante il disegno (o figura) dell' albero filetico!>

Sassaroli S. / Liceo classico statale “Vittorio Emanuele II” - Jesi (2008) – *Le Pietre Del Tempo [– La Scoperta Del Tempo Geologico, Le Dispute Sui Fossili E Le Scienze Della Terra Nell' Età Della Rivoluzione Scientifica]*. Edizioni Abbatelli; Ancona.

[Edizione originale].

<Presentazione scientifica della mostra presso la Biblioteca Comunale Planettiana (Jesi: Palazzo della Signoria; 24 Maggio - 8 Giugno 2008).>

<112pagg., più copertina.>

Sayed-Emami K. (1967) – *Zur Ammoniten-Fauna Und Stratigraphie Der Badamu-Kalke Bei Kerman, Iran (Jura, Oberes Untertoarcium Bis Mittleres Bajocium)*. 180 pagine, più indice, una tabella e 15tavole fuori testo, e biografia dell' Autore; Fotodruck Mehdizadeh; Monaco.

[Xerocopie rilegata].

Scarabelli Gommi Flamini G. (1880) – *Sugli Scavi Eseguiti Nella Caverna Detta Di Frasassi (Provincia Di Ancona)*. Memorie della Reale Accademia dei Lincei. – 3^a serie, Tomo V; Salviucci; Roma.

[Fotocopie].

Scarsella F. (1951) – *Lumachella Di Ammoniti Nel «Calcare Massiccio» Di Monte Acuto (Gruppo Del Monte Catria)*. Estratto Bollettino del Servizio Geologico d' Italia, vol. LXXIII, nota 1; Tipografia del Senato; Roma.

[Fotocopie; pagine 3÷7].

Confermare natura del materiale in archivio: potrebbe trattarsi di edizione originale anziché fotocopie!

Schindel D. E. (1982) – *The Gaps In The Fossil Record*. Nature, vol. 297: pp. 282÷294; John Maddox; Londra.

[Fotocopie].

Schinewolf O. H. (1963) – *Studien Zur Stammesgeschichte Der Ammoniten*. Abhandlungen der Mathematisch - Naturwissenschaftlichen Klasse, № 6; Bei Franz Steiner Verlag GmbH.; Wiesbaden.

[Fotocopie; pagine 263÷279 e pagine 338÷341 spillate insieme].

Il LUOGO potrebbe essere errato (Mainz anziché Wiesbaden?): appurare, ed eventualmente correggere!

Contestualmente, cercare ed annotare anche il numero totale di pagine del libro (solo per .xls!)

Schindewolf O. H. (1963) – *Studien Zur Stammesgeschichte Der Ammoniten*. Abhandlungen der Mathematisch - Naturwissenschaftlichen Klasse, № 6; Bei Franz Steiner Verlag GmbH.; Wiesbaden.

[Fotocopie; pagine: 306÷315 e pagine 338÷347 spillate insieme].

☒ Il LUOGO potrebbe essere errato (Mainz anziché Wiesbaden?): appurare, ed eventualmente correggere!

☒ Contestualmente, cercare ed annotare anche il numero totale di pagine del libro (solo per .xls!)

Schlatter R. (1977) – *The Biostratigraphy Of The Lower Pliensbachian At The Type Locality (Pliensbachian, Württemberg, SW-Germany)*. Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde – Serie B (Geologie und Paläontologie), № 27: pp. 1÷21, più una tabella; Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart; Stoccarda.

[Fotocopie spillate].

<Apoderoceras; Phricodoceras; Polymorphites; Radstockiceras; Platyplesuroceras; Crucilobiceras; Uptonia; Tropidoceras; Beaniceras; Androgynoceras; Oistoceras.>

Testo: 1÷21; Tavole: 1÷4, Tabella: 1.

Schlatter R. (1979) – *Die Geologisch - Paläontologische Sammlung Des Schaffhauser Geologen Ferdinand Schalch (1848 - 1918)*. Paläont. Z., vol. 53, fasc. 3-4: pp. 237÷247; E. Schweizerbart; Stoccarda.

[Fotocopie spillate].

<Professor Dr. Helmut Hölder zum 65. Geburtstag gewidmet.>

Schlatter R. (1982) – *Zur Grenze Pliensbachian - Toarcian Im Klettgau (Kanton Schaffhausen, Schweiz)*. Eclogæ Geologicæ Helvetiæ, vol. 75, fasc. 3: pp. 759÷771, inclusa una tavola; Birkhäuser Verlag; Basel.

[Edizione originale].

<Dactylioceras.>

Schlatter R. (1995) – *Sachsen-Wegbereiter Zur Modernen Geologie*. Veröffentlichungen Naturkundemuseum Leipzig, № 13: pp. 130÷142; Naturkundemuseum Leipzig; Lipsia.

[Edizione originale].

Pagine: 130÷142.

Schlatter R. (2001) – *Erstnachweis Der Unterfamilie Arietitinæ „Oolithenbank“ (Hettangium, Angulata Zone) Südwest Deutschlands*. Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde – Serie B (Geologie und Paläontologie), № 303: pp. 1÷5; Staatliches Museum für Naturkunde; Stoccarda.

[Edizione originale].

<Stampa: Gulde - Druck GmbH. (Tubingen)>

Pagine: 1÷5.

Schröder J. (1927) – *Die Ammoniten Der Jurassischen Fleckenmergel In Den Bayrischen Alpen (Schluß)*. Palæontographica, Bd. LXVIII: pp. 111÷232; E. Schweizerbart.

[Fotocopie A3; tavole: VII÷XIII // Fascicolate insieme a Schröder J. (1927) – *Die Ammoniten (...)*. Palæontographica, Bd. LXIX].

Schröder J. (1927) – *Die Ammoniten Der Jurassischen Fleckenmergel In Den Bayrischen Alpen (Schluß)*. Palæontographica, Bd. LXIX; E. Schweizerbart.

[Fotocopie A3; tavole: VIII÷XI // Fascicolate insieme a Schröder J. (1927) – *Die Ammoniten (...)*. Palæontographica, Bd. LXVIII].

Schweigert G., Scherzinger A., Parent H. (2002) – *The Volanoceras Lineage (Ammonoidea, Simoceratidae) – A Tool For Long-Distance Correlation In The Lower Tithonian*. Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde – Serie B (Geologie und Paläontologie), № 326: pp. 1÷43, con otto tavole; Staatliches Museum für Naturkunde; Stoccarda.

[Stampa da Internet].

<Con qualche annotazione manoscritta>

<Volanoceras; Simoceras.>

Testo= Pagine: 1÷22, Tavole: 1÷8. (= pagine 28÷43)

Seilacher A. (1982) – *Ammonite Shells As Habitats In The Posidonia Shales Of Holzmaden – Floats Or Benthic Islands?* Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie Monatshefte, Heft № 2: pp. 98÷114; E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung; Stoccarda.

[Edizione originale].

<In copertina: timbri istituti di geologia delle università di Tübingen e Perugia.>

Sheldon P. R. (1987) – *Parallel Gradualistic Evolution Of Ordovician Trilobites*. Nature, vol. 330 (Dic1987): pp. 561÷563; John Maddox; Londra.

[Fotocopie].

<Ogygiocarella; Cnemidopyge; Nileids; Bergamia; Platycalyomene; Whittardolithus; Ogyginus; Nobiliashaphus.>

Pagine: 561÷563.

Simms M. J., Jeram A. J. (2007) – *Waterloo Bay, Larne, Northern Ireland: A Candidate Global Stratotype Section And Point For The Base Of The Hettangian Stage And Jurassic System*. International Subcommission on Jurassic Stratigraphy Newsletter, vol. 34, fasc. 1: pp. 50÷68, incluse tre tavole; Bown P., Morton N., Lees J. (eds.); Londra.

[Stampa da Internet. // Spillato insieme a: von Hillebrandt A. et al. (2007) – *A Candidate GSSP For The Base ...*].

<Con annotazioni manoscritte.>

<Psiloceras; Caloceras.>

Pagine: 50÷68; incluse Tavole: 1÷3.

Siveter D. J. (1989) – *Silurian Trilobites From The Annascaul Inlier, Dingle Peninsula, Ireland*. Palaeontology, vol. 32, part 1: pp. 109÷161, incluse nove tavole; The Palaeontological Association; Londra.

[Fotocopie, rilegate e non].

<Illænus; Kosovopeltis; Interproetus; Conoparia; Scharyia; Cheirurus; Calymene; Ananaspis; Odontopleura; Primaspis; Leonaspis; Dicranopeltis; Trochurus.>

Pagine: 109÷161; Tavole: 15÷23.

Smith P. L., Tipper H. W. (2000) – *The Schlotheimiid Succession Across The Hettangian - Sinemurian Boundary (Lower Jurassic), Taseko Lakes Map Area, British Columbia, Canada*. Revue de Paléobiologie, volume spécial 8: pp. 1÷12, incluse tre tavole; Muséum d' histoire naturelle de Genève; Ginevra.

[Edizione originale. // Fotocopie spillate].

<Due copie disponibili, una delle quali in fotocopia.>

<Angulaticeras.>

Pagine: 1÷12; incluse Tavole: I÷III.

Smith P. L., Tipper H. W., Taylor D. G., Guex J. (1988) – *An Ammonite Zonation For The Lower Jurassic Of Canada And The United States: The Pliensbachian*. Canadian Journal of Earth Sciences, vol. 25, № 9: pp. 1503÷1523, incluse cinque tavole; National Research Council Canada; Ottawa.

[Edizione originale].

<Fanninoceras; Pseudoskirroceras; Acanthopleuroceras; Tropidoceras; Aveyroniceras; Fuciniceras; Protogrammoceras.>

Smith P. L., Tipper H. W., Taylor D. G., Guex J. (1988) – *An Ammonite Zonation For The Lower Jurassic Of Canada And The United States: The Pliensbachian*. Canadian Journal of Earth Sciences, vol. 25, № 9: pp. 1503÷1523, incluse cinque tavole; National Research Council Canada; Ottawa.

[Edizione originale più fotocopie spillate].

<Pseudoskirroceras; Gemmellaroceras; Tropidoceras; Phricodoceras; Aveyroniceras; Reynescæloceras; Fanninoceras; Leptaleoceras; Fuciniceras; Amaltheus; Tiltoniceras; Protogrammoceras.>

<Con annotazioni.> // <«Ridare Carlo»>

Pagine: 1503÷1523; Tavole: 1÷5.

Sorbini L. (1988) – *Biogeography And Climatology Of Pliocene And Messinian Fossil Fish Of Eastern-Central Italy*. Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Verona, № 14: pp. 1÷85; Museo Civico di Storia Naturale di Verona; Verona.

[Fotocopia].

Pagine: 1 (= Solo “Abstract”, incompleto).

Speranza F., Parisi G. (2007) – *High-Resolution Magnetic Stratigraphy At Bosso Stirpeto (Marche, Italy): Anomalous Geomagnetic Field Behaviour During Early Pliensbachian (Early Jurassic) Times?* Earth and Planetary Science Letters, vol. 256: pp. 344÷359; Elsevier B. V. (R. W. Carlson); Amsterdam.

[Stampa da Internet (14 fogli spillati).]

<Con annotazioni manoscritte.>

Pagine: 344÷359.

Stoico M., Baldanza A. (1995) – *Early And Jurassic Calcareous Nannofossil Biozonation Of The Monti Sabini Area (Latium, Northern Apennines, Central Italy)*. Palæopelagos, № 5: pp. 75÷110, incluse sei tavole; C. S. A. - Centro Stampa Università “La Sapienza”; Roma.

[Fotocopie spillate.]

Testo= Pagine: 75÷101; Tavole: 1÷6.

Sturani C. (1964) – *Ammoniti Mediogiurassiche Del Veneto – Faune Del Bajociano Terminale (Zone A Garantiana E A Parkinsoni)*. Memorie degli Istituti di Mineralogia e Geologia dell’ Università di Padova, vol. XXIV; 46pagg., più quattro tavole; Consiglio Nazionale delle Ricerche – Centro Nazionale per lo studio geologico e petrografico delle Alpi; Padova.

[Edizione originale, con dedica autografa in copertina].

<Holcophylloceras; Strigoceras; Lissoceras; Oppelia; Chondroceras; Parkinsonia; Dimorphites; Cadomites; Leptosphinctes.>

<Volume pregevole, di interesse bibliotecario.>

Sturani C. (1964) – *La Successione Delle Faune Ad Ammoniti Nelle Formazioni Mediogiurassiche Delle Prealpi Venete Occidentali (Regione Tra Il Lago Di Garda E La Valle Del Brenta)*. Memorie

degli Istituti di Geologia e Mineralogia dell' Università di Padova, vol. XXIV: pp. 1÷63 e tavv. I÷VI; Società Cooperativa Tipografica; Padova.

[Edizione originale, con dedica autografa in copertina].

Pagine: 1÷63; Tavole: I÷VI.

<Consiglio Nazionale delle Ricerche – Centro Nazionale per lo Studio geologico e petrografico delle Alpi>

<Pœcilmorphus; Bajocia; Strigoceras; Cadomoceras; Œcotaustes; Intisaites; Epalxites; Chondroceras; Sphæroceras; Skirroceras; Prorsiphinctes; Teloceras; Trigoceras; Cadomites; Parkinsonia.>

<Rilegatura parzialmente danneggiata.>

<Volume di interesse bibliotecario e scientifico.>

Sturani C. (1964-1965) – *Prime Segnalazioni Di Ammoniti Nel Lias Del Canavese*. Accademia Nazionale dei Lincei: rendiconti della Classe di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali. Serie VIII, vol. XXXVII, fasc. 6 - Dicembre 1964. Tipografo Dott. G. Bardi; Roma.

[Edizione originale; pagine 482, 483 e tavola I].

Sylvester-Bradley P. C. (1958) – *Proposed Use Of The Plenary Powers To Designate A Type Species For The Genus "Dactylioceras" HYATT, 1867 (Class Cephalopoda, Order Ammonoidea: Jurassic) In Armony With Accustomed Usage*. Bulletin of Zoological Nomenclature, vol. 16, part 2; Francis Hemming [C.M.G., C.B.E.]; Londra.

[Fotocopie; pagine 67÷70].

Taramelli T. (1880) – *Monographia Stratigrafica E Paleontologica Del Lias Nelle Province Venete*. R. Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti. – (Appendice al) Tomo V, Serie V degli Atti dell' Istituto, 89pagg.; Tipografia Antonelli; Venezia.

[Una stampa da Internet, su carta fotografica].

MANCA IL RIFERIMENTO DELLA PAGINA!

Taylor D., Guex J., Rakus M. (2001) – *Hettangian And Sinemurian Ammonoid Zonation For The Western Cordillera Of North America*. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. 87.4: pp. 381÷421, incluse tavv. 1÷8; Imprimeries Reunies Lausanne SA (Renens); Losanna.

[Edizione originale].

<Bulletin № 350 des Laboratoires de Géologie, Mineralogie, Géophysique et du Musée géologique de l' Université de Lausanne.>

<Badouxia; Arnioceras; Bertoliniceras; Cænisites; Asteroceras; Epophioceras; Paltechioceras.>

Pagine: 381÷404; Tavole: 1÷8. = pagine da 405 a 421

Iniziali del NOME del primo AUTORE: APPURARE se “D.” vada corretto in “D. G.”, ed eventualmente spostare Titolo di conseguenza!

Taylor D. G. (1982) – *Jurassic Shallow Marine Invertebrate Depth Zone, With Exemplification From The Snowshoe Formation, Oregon*. Oregon Geology, vol. 44, № 5: pp. 51÷56; Oregon Department of Geology and Mineral Industries; Portland (Oregon).

[Edizione originale].

Pagine: 51÷56.

<Include listino tematico delle precedenti pubblicazioni della Collana e presentazione del libro “*The 1980 Eruptions of Mount St. Helens, Washington*”>

Taylor D. G. (1986) – *The Hettangian - Sinemurian Boundary (Early Jurassic): Reply To Bloos 1983*. Newsletters on Stratigraphy, vol. 16, fasc. 2: pp. 57÷67; Gebrüder Borntraeger; Berlino/Stoccarda.

[Edizione originale].

Pagine: 57÷67.

<Rilegatura danneggiata.>

<In riferimento a: *The Zone of Schlotheimia marmorea (Lower Lias) – Hettangian or Sinemurian?*, di Bloos G. (1983).>

Taylor D. G. (1988) – *Middle Jurassic (Late Aalenian And Early Bajocian) Ammonite Biochronology Of The Snowshoe Formation, Oregon*. Oregon Geology, vol. 50, N° 11-12 (Nov-Dic 1988): pp. 123÷138; Oregon Department of Geology and Mineral Industries / Beverly F. Vogt; Portland (OR).

[Edizione originale].

<Include elenco tematico delle precedenti pubblicazioni della Collana.>

<Eudmetoceras (Planammatoceras; Sonnina; Euhoploceras; Strigoceras; Fontannesia; Hebetoxites; Docidoceras.>

Pagine: 123÷138.

Taylor D. G. (1998) – *Late Hettangian - Early Sinemurian (Jurassic) Ammonite Biochronology Of The Western Cordillera, United States*. Geobios, vol. 31, N° 4: pp. 467÷497; Elsevier; Villeurbanne.

[Edizione originale].

<Con annotazioni manoscritte. // Prima pagina con ingiallimenti.>

<Tabella biozone ad ammoniti per tardo Hettangiano / inizio Sinemuriano dell' Europa Nord-occidentale. // Nevadaphyllites; Eolytoceras; Discamphiceras; Paradiscamphiceras; Saxoceras; Franziceras; Coroniceras; Guexiceras; Metophioceras; Paracaloceras; Gyrophioceras; Vermiceras; Tmægoceras; Alsatites; Badouxia; Tipperoceras; Pseudætomoceras.>

Pagine: 467÷497.

Taylor D. G., Callomon J. H., Hall R., Smith P. L., Tipper H. W., Westermann G. E. G. (1984) – *Jurassic Ammonite Biogeography Of Western North America: The Tectonic Implications*. Geological Association of Canada Special Paper, N° 27: pp. 121÷142; G. E. G. Westermann; St. John's (St. John's, Newfoundland and Labrador - CDN).

[Edizione originale].

<Jurassic - Cretaceous Biochronology and Paleogeography of North America.>

<IUGS UNESCO Project 171: Circum-Pacific Jurassic.>

Taylor D. G., Smith P. L., Laws R. A., Guex J. (1983) – *The Stratigraphy And Biofacies Trends Of The Lower Mesozoic Gabbs And Sunrise Formations, West-Central Nevada*. Canadian Journal of Earth Sciences, vol. 20, N° 10: pp. 1598÷1608; National Research Council Canada; Ottawa.

[Edizione originale].

Termier G., Termier H. (1950) – [Paléontologie marocaine II –] *Invertébrés de l' Ère Primairie – Fascicule III: Mollusques*. [Protectorat de la République Française au Maroc, Direction de la Production Industrielle et des Mines, Division des Mines et de la Géologie, Service Géologique:] Notes et Mémoires, N° 78: 246pagg.; Hermann & C. ie Éditeurs; Parigi.

[Fotocopie non rilegate].

☒ Settembre 2021: potrebbe essere stato RIMOSSO: nel caso, eliminare il Titolo dall' inventario!

Thevenin A. (1908) – *Paléontologie De Madagascar – Fossiles Liasiques*. Annales de Paléontologie, Tomo III; Ed. Masson & Cie; Parigi.

[Fotocopie; pagine 105÷123 e tavole VIII÷X].

Thomas A. T., Fortey R. A. (1992) – *Phylum ARTROPODA - §9.5: Subphylum TRILOBITA*. In: ATLAS of Invertebrate Macrofossils: pp. 207÷229; Murray J. W. (ed. Longman - The Palaeontological Association); Essex.

[Fotocopie spillate].

<Con annotazioni manoscritte. // Fascicolatura rinforzata con nastro adesivo.>

<Biozone ad ammoniti dall' Hettangiano al Calloviano basale (UK).>

Pagine: 207÷229.

Bisognerebbe appurare l' esatta edizione di provenienza: dello stesso Titolo, esiste infatti una versione precedente, pubblicata nel 1985 in Harlow!

Risulta essere stato erroneamente archiviato nel faldone #17, sotto l' annata 1995: verificare ed, eventualmente, correggere.

Tipper H. W., Carter E. S., Orchard M. J., Tozer E. T. (1994) – *The Triassic - Jurassic (T-J) Boundary In Queen Charlotte Islands, British Columbia Defined By Ammonites, Conodonts And Radiolarians*. Geobios, Mémoire Spécial № 17: pp. 485÷492; Elsevier BV; Lione.

[Fotocopie spillate].

Pagine: 485÷492.

Tipper H. W., Guex J. (1994) – *Preliminary Remarks On The Hettangian Ammonite Succession In Queen Charlotte Islands, British Columbia*. Geobios, Mémoire Spécial № 17: pp. 477÷483; Elsevier BV; Lione.

[Fotocopie spillate].

Pagine: 477÷483.

Tomas R., Pálfy J. (2007) – *Revision Of Early Jurassic Ammonoid Types From The Perșani Mts. (East Carpathians, Romania)*. Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie Abhandlungen, vol. 243, part 2: pp. 231÷254; E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung; Stoccarda.

[Edizione originale].

<Geyeroceras; Ectocentrites; Angulaticeras; Euagassiceras; Paradasyceras; Schystophylloceras; Tragolytoceras; Rhacophyllites; Zetoceras; Adnethiceras; Ægoceras; Echioceras; Coroniceras; Cænisites; Metophioceras.>

Pagine: 231÷254.

Tozer E. T. (1971) – *One, Two Or Three Connecting Links Between Triassic And Jurassic Ammonoids?* Nature, vol. 232: pp. 565-566; Macmillan Journals Limited (per: Nature Publishing Group); Londra.

[Fotocopie. // Archiviate in abbinamento a: Landman N. H., Bizzarini F., Tanabe K., Mapes R. H., Kulicki C. (2001) – *Micro-ornamentation On The Embryonic ...*].

<Trachyphyllites.>

Pagine: 565, 566.

Trueman A. E. (1917) – *Observations On The Genus Polymorphites*. Geological Magazine, vol. 4, fasc. 10; Henry Woodward; Londra.

[Fotocopie; pagine 442÷447].

Trueman A. E., Williams D. M. (1925) – *Studies In The Ammonites Of The Family Echioceratidæ*. Transaction of the Royal Society Of The Edinburgh, vol. LIII, part III (Session 1924-1925; art. XXIV); Robert Grant & Son; Edimburgo.

[Fotocopie; pagine 699÷739 e tavole I÷IV].

Trueman A. E., Donovan D. T., Pettitt N. E., Arkell W. J. (1951) – *Synoptic Supplement To T. Wright's "Monograph on the Lias Ammonites of the British Islands" (1878-1886)*. – Palaeontographical Society.

[52 pagine; disponibili: fotocopie tavole LX, XXXIX, XXXVIII, LXI, VII].

☒ Potrebbe erroneamente trovarsi nel faldone #02, sotto l' annata 1886: verificare ed, eventualmente, correggere!

Turin G., Mouterde R., Dommergues J.-L. (1985) – *Précisions Sur Le Lias Moyen De Serre-Ponçon (Hautes Alpes, France)*. Les Cahiers de l' Institut Catholique de Lyon, № 14: pp. 203÷207; Associations des Facultés Catholiques de Lyon; Lione.

[Edizione originale].

<Tropidoceras; Uptonia.>

Vacek M. (1886) – *Über Die Fauna Der Oolithe Von Cap St. Vigilio Verbunden Mit Einer Studie Über Die Obere Liasgrenze*. – Abhandlungen der K. K. Geologischen Reichsanstalt, Band XII, Heft № 3. – J. C. Fischer & Comp.; Vienna.

[Fotocopie: tavole VI÷XX; stampa da Internet: didascalie].

Valencio S. A., Cagnoni M. C., Ramos A. M., Riccardi A. C., Panarello H. O. (2005) – *Chemostratigraphy Of The Pliensbachian, Puesto Araya Formation (Neuquén Basin, Argentina)*. Geologica Acta, vol. 3, № 2: pp. 147÷154; Universitat de Barcelona (UB) & Institute of Earth Sciences “Jaume Almera” (ICTJA-CSIC); Barcellona.

[Fotocopie].

<Ultime due pagine dell' Articolo: mancanti!>

Pagine: 147÷152.

Valentine J. W. (1970) – *How Many Marine Invertebrate Fossil Species? A New Approximation*. Journal Of Paleontology, vol. 44, № 3: pp. 410÷415; The Paleontological Society; District of Columbia.

[Fotocopie].

<(342÷1543)·10³>

Valentine J. W. (1971) – *Plate Tectonics And Shallow Marine Diversity And Endemism, An Actualistic Model*. Systematic Zoology, vol. 20, № 3: pp. 253÷264; Oxford University Press; Oxford (UK).

[Fotocopie].

<*Ex-libris* Stefano Sassaroli>

Valentine J. W., Moores E. M. (1970) – *Plate-Tectonic Regulation Of Faunal Diversity And Sea Level*. Nature, vol. 228 (14Nov1970): pp. 657÷659; Sir John Royden Maddox; Londra.

[Fotocopie. // Due fascicoli disponibili.]

Fascicolo in duplice copia: una di quattro pagine e l' altra di tre pagine.

Valentine J. W., Moores E. M. (1974) – *Tettonica A Zolle E Vita Negli Oceani*. Le Scienze (ediz. italiana), № 70 (= Giugno 1974): pp. 128÷138; “Le Scienze S. p. A.”; Milano.

[Fotocopie; pagine 128÷138].

[Articolo originale= Scientific American Vol. 230, No. 4 (April 1974), pp. 80-89.]

Van De Schootbrugge B., McArthur J. M., Bailey T. R., Rosenthal Y., Wright J. D., Miller K. G. (2005) – *Toarcian Oceanic Anoxic Event: An Assessment Of Global Causes Using Belemnite C*

Isotope Records. Paleoceanography, vol. 20 [PA3008], issue 3: pp. 1÷10; John Wiley & Sons, Ltd. (per: American Geophysical Union); Hoboken (NJ – U. S. A.).

[Stampa da Internet (12 pagine)].

<Le pagine num. 7 e num. 8 in duplice copia, delle quali una a colori.>

<Macchie di sporco sul bordo superiore destro delle pagine.>

Pagine: 1÷10.

Vazzana A. (1988) – *I Sirenidi Del Miocene In Calabria* [– Paleontologia in Calabria]. Calabria Sconosciuta, № 41: pp. 25÷27; Polimeni; Reggio [di] Calabria.

[Fotocopie spillate (3 fogli).]

Pagine: 25÷27.

☒ COLLOCAZIONE ERRATA! Si trova attualmente (Aprile 2022) nel faldone #15, sotto l' annata 1992: spostare fascicolo ed eliminare la presente nota.

Vazzana A. (1988) – *Le Conchiglie Del Periodo Tirreniano Nei Dintorni Di Reggio Calabria*. La Conchiglia – The Shell, № 234-235: pp. 25-26; Evolver; Roma.

[Fotocopie spillate (3 fogli).]

<Fascicolato insieme a: Vazzana A. (1989) – *Mammiferi Quaternari* [...].>

Pagine: 25, 26.

Vazzana A. (1989) – *Mammiferi Quaternari Della Calabria Meridionale*. Calabria Sconosciuta, № 44: pp. 67÷70; Polimeni; Reggio [di] Calabria.

[Fotocopie spillate].

<Fascicolato insieme a: Vazzana A. (1988) – *Le Conchiglie Del Periodo Tirreniano* [...].>

Pagine: 67÷70.

① Si trova nel faldone #13, sotto l' annata 1988.

Venturi F. (1972) – *Ammoniti Toarciane Dei Generi Mercaticeras, Pseudomercaticeras, Crassiceras E Brodieia (Fam. Hildoceratidi) Di Monte Serano (Umbria Centrale) E Monte Aspra (Umbria Meridionale)*. Bollettino della Società Paleontologica Italiana, vol. 11, № 2: pp. 198÷228, con due tavole inserite nel testo; S. T. E. M. Mucchi; Modena.

[Edizione originale. // Due copie disponibili (una con segni di ingiallimento)].

<Stampa: 1973>

<Monte Serano; Monte di Civitella e Monte di Morro (Val Lupo); Monte Aspra (Polino, TR).>

Pagine: 198÷228; Tavole: 40÷42.

Venturi F. (1973) – *La Zona A Falcifer – Toarciano Inferiore – Del Monte Dell' Eremita (Monteleone Di Spoleto, Umbria Sud) E Riflessi Sulla Biostratigrafia Del Rosso Ammonitico Umbro*. Bollettino della Società Geologica Italiana, vol. 92: pp. 581÷603; S. G. I. (Società Geologica Italiana); Roma.

[Edizione originale].

<Sette copie disponibili: una con correzioni alle pagg. 583 e 600; quattro a pag. 600 soltanto; due senza correzione alcuna.>

<Pseudolioceras; Polyplectus; Hildaites; Mercaticeras.>

☒ Febbraio 2022: confermare spostamento delle copie duplicate: eventualmente, annotare nuova collocazione!

Venturi F. (1975) – *Rapporti Filetici E Stratigrafici Dei Generi Toarciani Mercaticeras, Brodieia, Hildoceras, Phymatoceras, Chartronia, Dell' Appennino Centrale*. Rivista Italiana di Paleontologia, vol. 81, № 2: pp. 195÷246, incluse tavv. 26÷30, più alcuni log stratigrafici fuori testo; Ardito Desio; Milano.

[Edizione originale].

<Monte di Civitella (Val Lupo); Monte Forzano (Pozzale) e passaggio Domeriano - Toarciano.>

Pagine: 195÷234; Tavole: 26÷30, Figure: 1, 2.

✖ RIUNIRVI LE TAVOLETTA TOPOGRAFICHE di cui al fascicoletto nel faldone #24!

Venturi F. (1975) – RARENODIA. *Nuovo Genere Di Ammoniti (Sottofam. Hammatoceratinæ BUCKMANN 1887) Del Toarciano Inferiore «Rosso Ammonitico» Umbro-Marchigiano*. Bollettino della Società Paleontologica Italiana, vol. 14, № 1: pp. 11÷19, inclusa una tavola; S. T. E. M. Mucchi; Modena.

[Edizione originale].

Venturi F. (1978) – *Ammoniti Della “Corniola” Del Monte Catria (Appennino Marchigiano)* . *Un Orizzonte Fossilifero, Attribuibile All’ Intervallo Lotharingiano Sup. – Carixiano Inf.* Bollettino della Società Paleontologica Italiana, vol. 17, № 1: pp. 98÷117, inclusa una tavola; S. T. E. M. - Mucchi; Modena.

[Edizione originale].

<Audaxlytoceras; Exomiloceras; Radstockiceras; Microderoceras; Eoderoceras.>

Venturi F. (1981) – *Le “Rosso Ammonitico” Du Toarcien Inferieur Dans Quelques Localités De L’ Apennin De Marche-Ombrie. Consequences Sur La Stratigraphie Et La Taxonomie Des Ammonitina*. In: “*Rosso Ammonitico Symposium Proceedings*” (a cura di Farinacci A. & Elmi S.): pp. 581÷602; Edizioni Tecnoscienza; Roma.

[Edizione originale. // Tre copie disponibili].

<Monte Serrone; Ponte Calcara; Corciano; Monte Forzano; Pian di Spina; Monte di Civitella. // Præmercaticeras; Præpolyplectus; Ugdulenaia.>

Venturi F. (1986) – *Biostratigrafia Ed Evoluzione Degli Ammoniti Hildoceratinæ (Hildoceratinæ E Mercaticeratinæ) Dell’ Appennino Umbro-Marchigiano*. Atti I Convegno “Fossili Evoluzione Ambiente” (Pergola, 25-28 Ottobre 1984); Comitato Centenario Raffaele Piccinini; Pergola.

[Fotocopie].

Pagine: 89÷92.

<Pliensbachiano - Toarciano. // Cima Panco; Fosso di Pozzale; Monte di Civitella; Eremita (Secchiano).>

<A cura di Giovanni Pallini.>

☒ Fotocopie ↔ Edizione originale? <<< VERIFICARE DIRETTAMENTE da contenuto faldone!

Venturi F. (1988-1989) – † *Schede didattiche Trilobiti per dispense del Corso di Paleontologia.* † [Dattiloscritti e fotocopie: 38 fogli non rilegati].

<Riferimenti: catalogo CŒLODUS di Flavio Bacchia (TS).>

☒ Novembre 2020: potrebbe essere stato rimosso! Nel caso, eliminare il Titolo dall’ inventario.

Venturi F. (1991) – *Il Giurassico Nelle Cave Di Passo Del Furlo E Nei Pressi Di Fossombrone (Pesaro). Lito E Biostratigrafia*. Notiziario di Mineralogia & Paleontologia, № 68 (Luglio 1991): pp. 3÷12; Andrea Travaglini; Riccione.

[Edizione originale: cinque fogli spillati].

<Pleydellia; Erycites; Pseudoaptetoceras; Hildoceras; Harpoceras.>

<Figg. 1 e 2: corrette, fotocopiate e re-incollate sopra le originali stampate.>

Pagine: 3÷12.

Venturi F. (1993?) – *La raccolta paleontologica “Bartolucci” del Comune di Apecchio.*

[Edizione originale (4 fogli fascicolati con graffetta): dattiloscritto (1f.) + fotocopie (1f.) + montaggi di fotocopie (2ff.).]

Venturi F. (1994) – *Origine Ed Evoluzione Degli Ammoniti Hammatoceratinæ Nel Toarciano Umbro-Marchigiano*. [«Atti 3° Convegno “Fossili - Evoluzione - Ambiente”, in:] Palaeopelagos Special Publications, vol. 1: pp. 343÷355, incluse sette tavole; C. S. A. - Centro Stampa Università “La Sapienza”; Roma.

[Edizione originale e fotocopie spillate].

<Con appunti manoscritti. // Rilegatura parziale con nastro adesivo.>

<Erycites; Prærycites; Hammatoceras; Rarenodia.>

Testo= Pagine: 343÷346; Tavole: 1÷7.

Venturi F. (1997) – *Martanites, Nuovo Genere Di Ammoniti Harpoceratinæ Nel «Rosso Ammonitico» Umbro-Marchigiano (Zona A Hildaites Serpentinus, Toarciano Inferiore)*. Bollettino della Società Paleontologica Italiana, vol. 35, fasc. 3: pp. 321÷330, inclusa una tavola; Società Tipografica Editrice Modenese - Mucchi; Modena.

[Edizione originale].

<Con una annotazione manoscritta.>

Pagine: 321÷330; Tavola: 1.

Venturi F. (?) (post 1998) – *PALEOBIOGEOGRAFIA, BIOSTRATIGRAFIA E MODELLI EVOLUZIONISTICI*. 59pagg. (mancano le prime undici!).

[Fotocopie: due fascicoli spillati (di 33ff. e 8 ff., rispettivamente).]

<Critica al modello degli Equilibri Puntuati di Niles Eldredge & Stephen Jay Gould. // Riporta la collocazione temporale 29 Giugno 1999, ore 17:15.>

Pagine: 12÷44 e 45÷52.

Venturi F. (2000) – † *Lettera di commento ai metodi relativo/assoluto di datazione delle rocce*. †

[Stampa da file (1 foglio).]

Venturi F. (2000) – *The Evolution Of Keeled Ammonites During The Lias And Their Morphofunctional Justifications*. In: “Evoluzione geologica e geodinamica dell’ Appennino” [– In memoria del Prof. G. Pialli]: pp. 318÷321; Società Geologica Italiana / Università di Perugia – Foligno (16÷18 Febbraio 2000); Roma / Perugia.

<Il terzo foglio è costituito da figure di Lavori diversi:

- Figg. 2 e 3: Evoluzione di ammoniti Hildoceratidæ durante il Toarciano;
- Fig. 1 (su pagg. 36-37): Evoluzione iterativa di Ammoniti carenati durante il Giurassico Inferiore.>

[Fotocopie spillate (3 fogli).]

Venturi F. (2000-2001) – *Schedario Ferri – Provenienze dei campioni figurati nelle schede dei generi #001÷#132*.

[Manoscritto (13 fogli)].

<Per la pubblicazione del libro: “*Ammoniti Liassici dell’ Appennino Centrale*”, di Venturi Federico & Ferri Riccardo (2001); Tibergraph; Città di Castello (PG).>

Venturi F. (2006) – *Brachiopodi, Ammoniti Ed Altri Fossili Nel Toarciano Basale Dei Monti Lucretili (Lazio Orientale). Biocronostratigrafia E Paleoambiente*. La F. E. S. P. E. M. informa, № 13 (= Marzo 2006): pp. 10÷16; Stellio Sciuotto; Acqui Terme (AL).

[Fotocopie spillate].

<Lokutella; Koninckella; Canavarria.>

Pagine: 10÷16.

Stampa: Impressioni Grafiche Editrice.

Venturi F. (2006) – † “*Modo corretto di primo approccio allo scavo biostratigrafico*”. †
[Fotocopia da disegno a china (1 foglio): verosimilmente non pubblicato.]

Venturi F. (2010) – *Storia Del Genere Catriceras Dal 1973 Al 2007*.

[Dattiloscritto (2 pagine).]

<Articolo per Bollettino della Società Paleontologica Italiana: nella presente versione, non risulta essere stato pubblicato.>

Venturi F. (2017) – *Ammoniti Del Genere Catriceras, Temi Attuali E Prospettive*. Fossils & Minerals [– Rivista del Gruppo Umbro Mineralogico Paleontologico], № 3 (= Dicembre 2017): pp. 12÷18; Tipolito Properzio; Assisi (PG).

[Stampa da file. // Fotocopie spillate.]

<Due copie disponibili: la versione stampata da file è arricchita da annotazioni manoscritte.>

<Autori fotografie: Fig. 1: Pagnottelli S. (Agosto 2015); Fig. 2: Cenci S. (27 Agosto 2015)>

Pagine: 12÷18.

Venturi F., Bagaglia A. (1993) – *Speculations On Functional Morphology Of Liassic Keeled Ammonites (Hildoceratidae) From The Northern Apennines, Italy*. Premier Congrès Européen de Paléontologie – Lyon, 7-9 juillet 1993. 431 pagine; Centre des Sciences de la Terre - Université “Claude-Bernard”, Lyon I; Lione.

[Fotocopia].

<Solo riassunto (“abstract”).>

Pagina: 132.

Stampa: 1995.

Venturi F., Benedetti L., Macchioni F., Faraoni P., Marini A., Pallini G. (1994?) – † *Tavola correlazione log stratigrafici: Passo del Furlo (S. Anna), Migiana (M. Malbe), I Lecceti / L’Eremita (Valle F. Bosso), Fosso di Pozzale (Monti Martani), Cima Panco (M.ti Martani), Valdorbia (Scheggia)*. †

[Fotocopia formato A3].

<Con aggiunte manoscritte.>

① La datazione effettiva potrebbe essere posticipata intorno al 1998 [da comunicazione personale], causa revisione e aggiornamento.

Venturi F., Bilotta M. (2001) – *Posizione Tassonomica Di Galaticeras (Ammonoidea): Un Genere Medio-liassico Della Tetide Mediterranea*. Bollettino della Società Paleontologica Italiana, vol. 40, fasc. 3: pp. 325÷337, inclusa una tavola; Mucchi - Modena; Modena.

[Edizione originale].

<Tabella biozone ad ammoniti del Carixiano in area boreale e mediterranea.>

Pagine: 325÷337; inclusa Tavola: 1.

Venturi F., Bilotta M. (2002) – *Risposta A C. Meister Sullo Stratotipo Del Limite Tra Sinemuriano Superiore (Lotharingiano) - Pliensbachiano Inf. (Carixiano)*.

[Fotocopie spillate (2 fogli)].

<Lettera del 16 Dic. 2002, in lingua italiana ed inglese; con riferimenti alla Cava del Pallareto.>

Venturi F., Bilotta M. (2006) – «APPENDIX A. SUPPLEMENTARY DATA».

Integrazione di: “*High-Resolution magnetic stratigraphy at Bosso Stirpeto (Marche, Italy): Anomalous geomagnetic field behaviour during early Pliensbachian (early Jurassic) times?*” (N. d. R.)

[Stampa da file (7 fogli spillati).]

L' Opera principale è presente in archivio? VERIFICARE ed, eventualmente, riassociare!

Venturi F., Bilotta M. (2008) – *New Data And Hypotheses On Early Jurassic Ammonite Phylogeny*. Revue de Paléobiologie, vol. 27, № 2: pp. 859÷901; Muséum d' histoire naturelle de Genève; Ginevra.

[Edizione originale].

<Macroevoluzione. // Phylloceratoidea; Psiloceratoidea; Analytoceratoidea; Lytoceratoidea; Eoderoceratoidea; Hammatoceratoidea; Arietitoidea; Hildoceratoidea; Sinuiceratidæ.>

<Pubblicazione di significativo interesse scientifico.>

Pagine: 859÷901.

Venturi F., Bilotta M., Ricci C. (2006) – *Comparison Between Western Tethys And Eastern Pacific Ammonites: Further Evidence For A Possible Late Sinemurian - Early Pliensbachian Trans-Pangean Marine Connection*. Geological Magazine, vol. 143, fasc. 5: pp. 699÷711; Cambridge University Press; Cambridge (UK).

[Edizione originale].

<Miltoceras; Dubariceras; Catriceras; Galaticeras; Paltechioceras; Fanninoceras; Eoamaltheus.>

Pagine: 699÷711.

Venturi F., Cenci S. (2015) – *I FOSSILI E LA STORIA DELLA VITA*.

[Stampa da file, a colori].

<12 fogli con quattro miniature di diapositive ciascuna.>

<Versione cartacea della omonima conferenza presentata in data 12 Marzo 2015 presso l' UniTre di Spoleto (PG).>

Venturi F., Cenci S. (2019-2020) – *Ammoniti Eoderoceratidæ Del Livello Venturi '78 (Sez. Pallareto, Monte Acuto - Catria, Marche)*. CopyCenter Elce (PG).

[Stampa da file]

<12 fogli A4 in scala di grigi (da originale a colori, in formato B5), fissati con spillatura.>

Venturi F., Famiani F. (2007) – *Biostratigrafia della zona a Hildoceras bifrons (Toarciano medio) dell' Appennino Umbro-Marchigiano*. Paleoitalia, № 17 (= Novembre 2017): pp. 11÷16; Società Paleontologica Italiana; Modena.

[Edizione originale].

<Con annotazioni manoscritte.>

Appurare se figuri una copia unica oppure duplice, ed effettuare eventuale correzione del caso!

Venturi F., Nannarone C. (2002) – *Ammoniti Del Sinemuriano Inferiore Del Monte Cetona (Prov. Di Siena)*. Bollettino della Società Paleontologica Italiana, vol. 41, fascc. 2-3: pp. 131÷162, incluse cinque tavole; Mucchi - Modena; Modena.

[Edizione originale].

<Due copie disponibili: ciascuna di esse include un foglio volante con l' articolo: “*Oxydiscoceras, a new name for the genus Oxydiscus VENTURI & NANNARONE, 2002 (Ammonoidea, Arietitoidea), preoccupied by Oxydiscus KOKEN, 1889 (Gastropoda, Bellerophontidae)*”, di: Venturi F. & Nannarone C. (2003).>

<Calaiceras; Partschiceras; Fuciniceras; Paradasyoceras; Geyeroceras; Exomiloceras; Tragolytoceras; Analytoceras; Lævispirus; Arnioceras; Ectocentrites; Gyrophioceras; Vermiceras;

Megarietites; Tmægoceras; Boucaulticeras; Saccaceras; Hypasteroceras; Claviceras; Oxydiscus; Cancelliceras.>

Pagine: 131÷162; incluse Tavole: 1÷5.

Venturi F., Nannarone C. (2002) – *Ammoniti Psiloceratina Di Monte Capo Le Serre (Castel Del Monte, Parco Nazionale D' Abruzzo)*.

[Stampa da file (4 fogli, non rilegati)].

<Nota preliminare completa, con correzioni apposte a mano, e prima pagina della stesura definitiva.>

<Include tavola di correlazione per ammoniti hettangiane delle sezioni di La Spezia - Europa settentrionale - Spagna - Americhe - Germania S.>

Venturi F., Nannarone C. (2003) – *Oxydiscoceras, A New Name For The Genus Oxydiscus VENTURI & NANNARONE, 2002 (Ammonoidea, Arietitoidea), Preoccupied By Oxydiscus KOKEN, 1889 (Gastropoda, Bellerophontidae)*. Bollettino della Società Paleontologica Italiana, vol. 42, fasc. 3: pag. 323; Mucchi - Modena; Modena.

[Edizione originale].

<Due copie disponibili: ciascuna di esse è stata inserita, per motivi di pertinenza, nel fascicolo: Venturi F., Nannarone C. (2003) – *Ammoniti del Sinemuriano Inferiore del Monte Cetona (prov. di Siena)*.>

Pagina: 323.

① Si trova nel faldone #20, annata 2002!

Venturi F., Nannarone C., Bilotta M. (2004) – *Eoderoceratidæ (Mollusca, Ammonoidea) From The "Corniola" Of The Central Apennines, Related To The Sinemurian - Pliensbachian Boundary In The Mediterranean Area*. Bollettino della Società Paleontologica Italiana, vol. 43, fasc. 3: pp. 361÷382, incluse due tavole; Mucchi - Modena; Modena.

[Edizione originale].

<Omoderoceras; Paraderoceras; Tetraspidoceras; Paramicroderoceras.>

Pagine: 361÷382.

Venturi F., Nannarone C., Bilotta M. (2005) – *Early Pliensbachian Ammonites From The Furlo Pass (Marche, Italy): Two New Faunas For The Middle - Western Tethys*. Bollettino della Società Paleontologica Italiana, vol. 44, fasc. 2: pp. 81÷115, incluse due tavole; Società Paleontologica Italiana; Modena.

[Bozza di stampa].

<Omoderoceras; Galaticeras; Radstockiceras; Caleites; Catriceras; Pelingoceras; Apoderoceras; Sinuiceras.>

Pagine: 81÷115.

☒ Tramite verifica visiva del contenuto faldone, appurare la natura del fascicolo: potrebbe invece trattarsi di una doppia copia dell' edizione originale (effettuare allora le correzioni del caso)!

Venturi F., Nannarone C., Bilotta M. (2005) – *Early Pliensbachian Ammonites From The Furlo Pass (Marche, Italy): Two New Faunas For The Middle - Western Tethys*. Bollettino della Società Paleontologica Italiana, vol. 44, fasc. 2: pp. 81÷115, incluse due tavole; Società Paleontologica Italiana; Modena.

[Edizione originale].

<Omoderoceras; Galaticeras; Radstockiceras; Caleites; Catriceras; Pelingoceras; Apoderoceras; Sinuiceras.>

Pagine: 81÷115.

Venturi F., Nannarone C., Bilotta M. (2007) – *Ammonites From The Early Pliensbachian Of The Furlo Pass (Marche, Italy): Biostratigraphic And Paleobiogeographic Implications*. Bollettino della Società Paleontologica Italiana, vol. 46, fasc. 1: pp. 1÷31; Società Paleontologica Italiana; Modena.

[Edizione originale].

<Con annotazioni manoscritte.>

<Miltoceras; Spiniclaviceras; Paramorphites; Furlites; Sinuiceras; Gemmellaroceras; Sphenoacanthites.>

Pagine: 1÷31.

Venturi F., Sassaroli S. (2000) – *Ammoniti E Biostratigrafia Del Toarciano Inferiore. Zona A Serpentinus Della Cava Della Marconessa (SIELPA) Cingoli*.

Tre fascicoli riuniti in un' unica custodia trasparente.

- Fascicolo 1: tavole I÷XV: Hildaites, Harpoceras, Præmercaticeras, Orthildaites (Cingolites); con annotazioni manoscritte.
- Fascicolo 2: tavole XVI÷XXIV: Hildaites, Harpoceras, Orthildaites, Phymatoceras, Urkutites, Hildoceras; con annotazioni manoscritte.
- Fascicolo 3: tavole XXV÷XL: Neotaffertia, Hildaites, Cingolites, Phymatoceras, Harpoceras, Orthildaites, Hildoceras, Rarenodia, Leukadiella, Martanites, Præmercaticeras; con annotazioni manoscritte.

[Stampa da file.]

Venturi F., Sassaroli S. (2000) – *Ammoniti Hildoceratinæ E Biostratigrafia Del Toarciano Inferiore, Zona A Serpentinus, Della Cava Della Marconessa (SIELPA) Di Cingoli. Parte 1^a*.

[Stampa da file (36 fogli).]

<Con annotazioni manoscritte.>

Venturi F., Sassaroli S. (2000?) – *Ammoniti Hildoceratinæ E Biostratigrafia Del Toarciano Inferiore, Zona A Serpentinus, Della Cava Della Marconessa (SIELPA) Di Cingoli (MC), Marche*.

[Stampa da file (14 fogli spillati).]

<Con annotazioni manoscritte.>

Venturi F., Sassaroli S. (2000) – † *Filogenesi Di Hildoceratinæ*. †

Sette fogli, con annotazioni manoscritte, archiviati in custodia trasparente.

<Passaggio Domeriano - Toarciano.>

[Fotocopie (2 fogli) + stampa da file (5 fogli).]

Venzo S. (1952) – *Nuove Faune Ad Ammoniti Del Domeriano-Aaleniano Dell' Alpe Turati E Dintorni (Alta Brianza) – La Successione Stratigrafica*. Atti Società Italiana di Scienze Naturali, vol. XCI; Tip. Successori FF. Fusi (Pavia); Milano.

[Fotocopie; pagine 95÷123].

Vialli V. (1937) – *Ammoniti Giurassiche Del Monte Peller*. Memorie del Museo di Storia Naturale della Venezia Tridentina, vol. IV, fasc. 2; STAG – Stabilimento trentino d' arti grafiche; Trento.
[Fotocopie non rilegate; pagine 98÷148 e tavole I÷III, con didascalie. // Custodite in busta trasparente].

Vialli V. (1939) – *Nuova Varietà Di Megacero Rinvenuta In Lombardia*. Atti della Società Italiana di Scienze Naturali e del Museo Civico di Storia Naturale di Milano, vol. LXXVIII, fasc. III: pp. 255÷273, più una tavola; Tipografia Succ. Fusi (Pavia); Milano.

[Edizione originale (in due fascicoletti)].

<Le pagine 272 e 273 sono macchiate.>

Pagine: 255÷274; Tavola: XX.

Refuso sulla prima pagina? (Cognome dell' Autore erroneamente segnalato come «Viali»!)

Vialli V. (1959) – *Ammoniti Sinemuriane Del Monte Albenza (Bergamo)*. Memorie della Società Italiana di Scienze Naturali [e del Museo Civico di Storia Naturale di Milano], vol. XII, fasc. 3: pp. 141÷188, tavv. XIII÷XVI; Succ. F.lli Fusi (Pavia); Milano.
[Edizione originale].

von Bloos G. (1988) – *Ammonites marmoreus OPPEL (Schlotheimiidae) Im Unteren Lias (Angulata-Zone, Depressa-Subzone) Von Württemberg (Süd-Westdeutschland)*. Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde – Serie B (Geologie und Paläontologie), № 141: pp. 1÷47, incluse dodici tavole; Staatliches Museum für Naturkunde; Stoccarda.

[Edizione originale].

Pagine: 1÷23; Tavole: 1÷12.

von Bloos G. (1994) – *Frühe Arietitidae (Ammonoidea) Aus Dem Hettangium (Angulata-Zone, Unt. Lias) Von Württemberg (SW Germany)*. Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde – Serie B (Geologie und Paläontologie), № 219: pp. 1÷67, incluse quattro tavole; Staatliches Museum für Naturkunde; Stoccarda.

[Edizione originale].

<Con annotazioni manoscritte.>

<Schreinbachites; Alsatites; Vermiceras (Gyrophioceras).>

Pagine: 1÷67; Tavole: 1÷4.

Von Fischer R., Turinsky F. (1975) – *Mittellias-Ammoniten Von Der Kesselspitze (Nordtirol)*. Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie Monatshefte, Jg 1975, Heft № 10: pp. 593÷605; E. Schweizerbart; Stoccarda.

[Edizione originale, con dedica autografa].

<Protogrammoceras; Meneghiniceras; Reynesoceras; Nodicœloceras.>

Von Gebhard G., Schlatter R. (1977) – *Über Das Vorkommen Von Tmægoceras HYATT (Ammonoidea) Im Lias Europas*. Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde – Serie B (Geologie und Paläontologie), № 22: pp. 1÷15, inclusa una tavola; Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart; Stoccarda.

[Edizione originale].

<Fascicolo afflitto da macchie e fioriture.>

Pagine: 1÷12; Tavola: 1.

von Gröschke M., von Hillebrandt A. (1993) – *Die Paläobiogeographischen Beziehungen Zwischen Nordchile Und Europa Im Mittleren Jura*. Geologische Blätter für Nordost-Bayern und angrenzende Gebiete, vol. 43, heft 1-3: pp. 57÷72; GeoZentrum Nordbayern der Universität Erlangen-Nürnberg (Fachgruppe Paläoumwelt und Fachgruppe Angewandte Geologie); Erlangen.
[Edizione originale].

<Aaleniano - Bajociano - Bathoniano - Calloviano.>

Pagine: 57÷72.

von Heller F., Zeiss A., Heubeck A. (1972) – *J. M. C. Reinecke [sic!] Und Sein Werk: Des Urmeeres Nautili Und Argonautæ Aus Dem Gebiet Von Coburg Und Umgebung*. Erlanger Geologische Abhandlungen, heft 90: pp. 1÷42 e tavv. 1÷4; Von Freyberg B. (Geologisches Institut der Universität Erlangen); Erlangen.

[Edizione originale, con dedica dell' Autore].

[Autore dell' Opera originale= Reinecke J. C. M.; traduzione dal latino a cura di Heubeck A.]

Pagine: 1÷42; Tavole: 1÷4.

Von Helmar A., Schlatter R. (1986) – *Palynostratigraphische Untersuchungen Im «Rhät-Bonebed» Von Hallau (Kt. Schaffhausen) Mit Einem Beitrag Zur Ammoniten Fauna Im Basalen Lias*. Eclogæ Geologicæ Helvetiæ, vol. 79, № 1: pp. 149÷179; Birkhäuser Verlag; Basel.
[Fotocopia; pagina 149 (= Riassunto)].

Von Hillebrandt A. (1973) – *Die Ammonitengattungen Bouleiceras und Frechiella Im Jura Von Chile Und Argentinien*. Eclogæ Geologicæ Helvetiæ, vol. 66, fasc. 2: pp. 351÷363, più tavv. I, II; Birkhäuser Verlag; Basel.

[Edizione originale].

Von Hillebrandt A. (1980) – *Paleozoogeografia De Jurásico Marino (Lias Hasta Oxfordiano) En Suramérica*. Nuevos Resultados de la Investigación Geocientífica Alemana En Latinoamerica: pp. 123÷134, incluse due tavole; Instituto de Colaboracion Científica (Deutsche Forschungsgemeinschaft); Boldt.

[Fotocopie; 8 fogli spillati. // Tavole 1, 2 eseguite due volte e poi re-incollate].

<Grupo de Trabajo „Investigación Geocientífica en Latinoamerica”, dir.: Zeil W.>

<ISBN 3764617934>

Von Hillebrandt A. (1981) – *Faunas De Amonites Del Liasico Inferior Y Medio (Hettangiano Hasta Pliensbachiano) De America Del Sur (Excluyendo Argentina)*. Comité Sudamericano del Jurásico y Cretácico: Cuencas sedimentarias del Jurásico y Cretácico de América del Sur, vol. 2: pp. 499÷538, incluse tavole I÷X; [Wolfgang Volkheimer &] Eduardo A. Musacchio; Buenos Aires.

[Edizione originale, con apposta corrigenda].

<Il volume presenta piccoli strappi e riparazioni.>

<Psiloceras; Paltarpites; Fanninoceras; Protogrammoceras; Uptonia; Eoderoceras; Asteroceras; Cheltonia; Agassiceras; Eparietites; Ectocentrites.>

Von Hillebrandt A. (1981) – *Kontinentalverschiebung Und Die Paläozoogeographischen Beziehungen Des Südamerikanischen Lias*. Sonderdruck aus der Geologischen Rundschau, Band 70, № 2: pp. 570÷582; Ferdinand Enke Verlag; Stoccarda.

[Edizione originale].

Von Hillebrandt A. (1984) – *The Faunal Relations Of The Lower Jurassic Ammonites Of South America*. International Symposium On Jurassic Stratigraphy – Erlangen, September 1-8 1984 – Symposium Volume III; O. Michelsen & A. Zeiss; Copenaghen.

[Fotocopie; pagg. 715÷729].

<Tabelle correlazione biozone ad ammoniti Europa – Sud America (Hettangiano ÷ Toarciano).>

Pagine: 715÷729.

Von Hillebrandt A. (1987) – *Liassic Ammonite Zones Of South America And Correlations With Other Provinces [With Description Of New Genera And Species Of Ammonites]*. Bioestratigrafía de los sistemas regionales del Jurásico y Cretácico de América del sur, Volume 1: pp. 111÷157; Comité Sudamericano del Jurásico y Cretácico; Mendoza.

[Edizione originale].

<Psiloceras; Caloceras; Apoderoceras; Plesechioceras; Uptonia; Polymorphites; Dayiceras; Tropidoceras; Fanninoceras; Fuciniceras; Paltarpites; Peronoceras; Catacœloceras; Frechiella;

Maconiceras; Polyplectus; Osperlioceras; Atacamiceras; Phymatoceras; Sphærrocœloceras; Dumortieria>.

<Dorso molto rovinato.>

<I. G. C. P. #171 – Circum Pacific Jurassic.>

Pagine testo: 111÷129; Tavole: 1÷14.

Von Hillebrandt H. (1990) – *Der Untere Jura Im Gebiet Des Rio Atuel (Provinz Mendoza, Argentinien)*. Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie Abhandlungen, vol. 181: pp. 143÷157; E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung; Stoccarda.

[Edizione originale].

<Con annotazioni manoscritte.>

<Epophioceras; Liparoceras; Eoamaltheus; Paltechioceras; Arnioceras; Euagassiceras; Fanninoceras; Dubariceras>

Pagine: 143÷157.

Von Hillebrandt A. (1994) – *The Triassic/Jurassic Boundary And Hettangian Biostratigraphy In The Area Of The Utcumba Valley (Northern Peru)*. Geobios, Mémoire Spécial № 17: pp. 297÷307, inclusa una tavola; Elsevier BV; Lione.

[Fotocopie spillate].

<Con annotazioni manoscritte.>

<Alsatites; Schlotheimia; Curviceras; Badouxia; Storthoceras; Sunrisites; Discamphiceras; Psiloceras; Rhabdoceras; Choristoceras.>

Pagine: 297÷307; Tavola: 1.

Von Hillebrandt A. (2000) – *Ammonite Biostratigraphy Of The Hettangian/Sinemurian Boundary In South America*. GeoResearch Forum, vol. 6: pp. 105÷119; Trans Tech Publications; Zurigo.

[Edizione originale].

<Con annotazioni manoscritte.>

<Coroniceras; Metophioceras.>

<5th International Symposium on the Jurassic System; August 12-25, 1998 – Vancouver.>

Testo= Pagine: 173÷180; Tavole: 1÷3 (= pagg. 113÷118).

Von Hillebrandt A. (2001) – *Ammonite Stratigraphy Of The Bajocian In Northern Chile*. Hantkeniana 3: pp. 49÷87, include dieci tavole; Eötvös Loránd Tudományegyetem, Őslénytani Tanszék; Budapest.

[Edizione originale].

<Emileia; Stephanoceras; Chondroceras; Dudashnoceras; Teloceras; Spiroceras; Cadomites; Leptosphinctes; Megasphæroceras; Orthogarantiana.>

Testo= Pagine: 49÷66; Tavole: 1÷10.

Von Hillebrandt A. (2002) – *Ammoniten Aus Dem Oberen Sinemurium Von Südamerika*. Revue de Paléobiologie, vol. 21, fasc. 1: pp. 35÷147, include dodici tavole; Muséum d' histoire naturelle de Genève; Ginevra.

[Edizione originale].

<Macchie sulla prima pagina.>

<Derolytoceras; Angulaticeras; Arnioceras; Asteroceras; Cænisites; Eparietites; Parasteroceras; Oxynoticeras; Echioceratoides; Orthechioceras; Plesechioceras; Paltechioceras; Eoderoceras; Paramicroderoceras.>

Pagine: 35÷147; include Tavole: I÷XII.

Von Hillebrandt A., Gröschke M. (1995) – *Ammoniten Aus Dem Callovium/Oxfordium-Grenzbereich Von Nordchile*. Berliner Geowissenschaftliche abhandlungen, Reihe A, Band 169: pp. 1÷40, più sei tavole; Selbstverlag Fachbereich Geowissenschaften; Berlino.
[Edizione originale].

<Rursiceras; Peltomorphites; Eurycephalites; Peltoceratoides; Reineckeia.>
Pagine: 1÷40; Tavole: 1÷6.

Von Hillebrandt A., Gröschke M., Prinz P., Wilke H.-G. (1986) – *Marines Mesozoikum In Nordchile Zwischen 21° Und 26°S*. Berliner geowissenschaftliche Abhandlungen (A), № 66: pp. 169÷190; (Freie Universität Berlin) Fachbereich Geowissenschaften; Berlino.

[Edizione originale].

<Trias - Giura Inferiore.>

① In bibliografia, il cognome del secondo autore è alternativamente citato come “Grösche” (talvolta anche in altri lavori).

Von Hillebrandt A., Gröschke M., Prinz P., Wilke H.-G. (1986) – *Marines Mesozoikum In Nordchile Zwischen 21° Und 26°S*. Berliner geowissenschaftliche Abhandlungen (A), № 66: pp. 169÷190; (Freie Universität Berlin) Fachbereich Geowissenschaften; Berlino.

[Fotocopie non rilegate; pagine: 169÷190].

<Fascicolate con fascetta arancione.>

<Trias - Giura Inferiore.>

① In bibliografia, il cognome del secondo autore è alternativamente citato come “Grösche” (talvolta anche in altri lavori).

Von Hillebrandt A., Kossler A., Gröschke M. (2000) – *Caracoliceras, A New Oxfordian (Upper Jurassic) Ammonite Genus From Northern Chile*. Revue de Paléobiologie, volume spécial 8: pp. 65÷81, incluse quattro tavole; Muséum d' histoire naturelle de Genève; Ginevra.

[Edizione originale].

Pagine: 105÷121; incluse Tavole: I÷IV.

Von Hillebrandt A., Krystyn L. (2009) – *On The Oldest Jurassic Ammonites Of Europe (Northern Calcareous Alps, Austria) And Their Global Significance*. Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie Abhandlungen, vol. 253, fascc. 2-3: pp. 163÷195, incluse due tabelle in appendice; E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung; Stoccarda.

[Stampa da Internet].

<Con annotazioni manoscritte.>

<Psiloceras; Togaticeras; Tragorhacoceras. // Passaggio Retico - Hettangiano.>

Pagine: 163÷195.

Von Hillebrandt A., Krystyn L., Kuerschner W. M., Bown P. R., McRoberts C., Ruhl M., Simms M., Tomasovych A., Urlich M. (2007) – *A Candidate GSSP For The Base Of The Jurassic In The Northern Calcareous Alps (Kuhjoch Section, Karwendel Mountains, Tyrol, Austria)*. International Subcommission on Jurassic Stratigraphy Newsletter, vol. 34, fasc. 1: pp. 2÷20; Bown P., Morton N., Lees J. (eds.); Londra.

[Stampa da Internet (20 fogli). // Spillato insieme a: Simms M. J., Jeram A. J. (2007) – *Waterloo Bay, Larne, ...*].

<Psiloceras; Choristoceras.>

Pagine: 2÷20.

Von Hillebrandt A., Schmidt-Effing R. (1981) – *Ammoniten Aus Dem Toarcium (Jura) Von Chile (Südamerika)*. Zitteliana, vol. 6: pp. 1÷74 e tavv. 1÷8; Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und historische Geologie; Monaco.

[Edizione originale].

Pagine: 1÷74; Tavole: 1÷8.

<Dactylioceras; Nodicæloceras; Peronoceras; Collina.>

Von Hillebrandt A., Westermann G. E. G. (1985) – *Aalenian (Jurassic) Ammonite Faunas And Zones Of Southern Andes*. Zitteliana, vol. 12: pp. 3÷55, incluse tavv. 1÷10; Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und historische Geologie; Monaco.

[Edizione originale].

<Con annotazioni.>

<IUGS – UNESCO: Circum-Pacific Jurassic - Project #171.>

<Bredya; Parammatoceras; Puchenquia (Gerthiceras); Leioceras; Ludwigia; Tmetoceras; Eudmetoceras; Podagrosiceras; Zurheria.>

Pagine: 3÷34; Tavole: 1÷10.

Von Ohmert W. (1993) – *Zur Entwicklung Der Grammoceratinæ - Leioceratinæ An Der Toarcium-/Aalenium- Grenze Südwestdeutschlands*. Geol. Bl. (NO-Bayern), vol. 43, heft 1-3: pp. 143÷166, incluse due tavole; GeoZentrum Nordbayern der Universität Erlangen-Nürnberg (Fachgruppe Paläoumwelt und Fachgruppe Angewandte Geologie); Erlangen.

[Edizione originale].

<Cotteswoldia; Pleydellia; Leioceras.>

Pagine: 57÷72; Tavole: 14, 15.

Von Reinhard F., von Hillebrandt A. (1984) – *Das Kimmeridge Des Profeta-Jura In Nordchile Mit Einer Mecochirus- Favreina- Vergesellschaftung (Crustacea, Decapoda – Ichnogenus)*. Mitteilungen der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und Historische Geologie, vol. 24: pp. 67÷84, incluse tavv. 1÷4; Bayerische Staatssammlung für Paläontologie und Historische Geologie München; Monaco.

[Edizione originale].

von Schlatter R. (1976) – *Die Stufe Des Lotharingium Im Unteren Lias Des Klettgau (Kanton Schaffhausen, Schweiz)*. Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde – Serie B (Geologie und Paläontologie), № 21: pp. 1÷21, incluse due tavole; Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart; Stoccarda.

[Edizione originale].

<Promicroceras; Epophioceras.>

Pagine: 1÷17; Tavole: 1, 2.

von Schlatter R. (1979) – *Erster Nachweis Von Pleuroceras yeovilense HOWARTH (Ammonoidea) Aus Dem Domerium SW-Deutschlands*. Sonderdruck aus den Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen, Band XXXI (Jahrgang 1977/80): pp. 197÷208, inclusa una tavola; Kühn & Co.; Schaffhausen.

[Fotocopie spilate].

von Schlatter R. (1979) – *Platypleuroceras nodosum (FUTTERER) (Ammonoidea) Aus Dem Unter-Pliensbachium SW-Deutschlands*. Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde – Serie B (Geologie und Paläontologie), № 46: pp. 1÷11, inclusa una tavola; Casa editrice Ph. C. W. Schmidt (per Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart); Stoccarda.

[Edizione originale].

Pagine: 1÷10; Tavola: 1.

von Schlatter R. (1982) – *Riparioceras Schaebergense nom. nov. (Ammonoidea) Aus Dem Mittleren Lotharingium Von Schömberg (Baden-Württemberg)*. Jahreshefte der Gesellschaft für Naturkunde in Württemberg, Jahrgang № 137: pp. 77÷85, inклuse tavv. 1, 2; Horst Janus; Stoccarda. [Edizione originale].

<Rilegatura con nastro adesivo, semidistrutta.>

von Schlatter R. (1983) – *Über Den Ammonites Militaris MAYER-EYMAR 1865*. Eclogæ Geologicæ Helvetiæ, vol. 76, fasc. 3: pp. 701÷707, inклuse tavv. 1÷3; Birkhäuser AG; Basel.

[Fotocopie spillate.]

<Paracoroniceras. // Sinemuriano inferiore.>

von Schlatter R. (1984) – *Paltechioceras hoffmanni n. sp. (Ammonoidea) Aus Dem Ober-Lotharingium Of Sunthausen (Baar, Baden-Württemberg)*. Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde – Serie B (Geologie und Paläontologie), № 101: pp. 1÷29, inклuse cinque tavole; Verlagsdruckerei Schmidt GmbH. (für Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart); Stoccarda.

[Edizione originale].

<Oxynoticeras; Echioceras; Eoderoceras; Crucilobiceras; Hemimicroceras; Uptonia.>

Pagine: 1÷19; Tavole: 1÷5.

von Schlatter R. (1984) – *Zur Systematischen Stellung Der Gattung Epophioceras SPATH* (Ammonoidea). Jahresberichte und Mitteilungen des Oberrheinischen Geologischen Vereins, N. F. 66: pp. 175÷185; Schweizerbart [in Komm.]; Stoccarda.

[Edizione originale].

Pagine: 175÷185.

von Schlatter R. (1985) – *Eine Bemerkenswerte Ammonitenfauna Aus Dem Grenzbereich Pliensbachium/Toarcium Der Baar (Baden-Württemberg)*. Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde – Serie B (Geologie und Paläontologie), № 112: pp. 1÷27, inклuse quattro tavole; G. Bloos (Staatliches Museum für Naturkunde); Stoccarda.

[Edizione originale].

Pagine: 1÷20; Tavole: 1÷4.

<Pleuroceras; Dactylioceras; Leptaleoceras; Lioceratoides; Protogrammoceras; Canavaria (Tauromeniceras).>

von Schlatter R. (1985) – *Eoderoceras Bispinigerum (BUCKMAN) (Ammonoidea) Aus Dem Mittleren Lotharingium Der Baar (Landkreis Villingen-Schwenningen)*. Jahreshefte der Gesellschaft für Naturkunde in Württemberg, vol. 140: pp. 111÷123; Dr. Horst Janus (Gesellschaft für Naturkunde in Württemberg); Stoccarda.

[Edizione originale].

<Rilegatura pressoché distrutta.>

von Schlatter R. (1987) – *Beiträge Zu Den Arietitinæ (Ammonoidea) Aus Dem Lotharingian Vom Langeneckgrat (Thuner Alpen, Préalpes Médianes)*. Eclogæ Geologicæ Helvetiæ, vol. 80, № 3: pp. 1119÷1127, inclusa una tavola; Birkhäuser Verlag; Basel.

[Edizione originale].

<Orthechioceras; Paltechioceras; Plesechioceras; Leptechioceras.>

<Rilegatura parzialmente danneggiata.>

Pagine: 1119÷1127; Tavola: 1.

von Schlatter R. (1988) – *Alsatites Scalchi* nov. sp. (*Ammonoidea*) Aus Der Oolithenbank (*Hettangium*) Von Pföhren (Baar, Baden-Württemberg). Sonderdruck aus den Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen, Band XXXIII, Jahrgang 1986/88: pp. 27÷38; Buchdruckerei Kühn & Co.; Schaffhausen.

[Edizione originale].

Pagine: 1÷12 (= 27÷38 in riferimento alla collana).

von Schlatter R. (1988) – *Wiederauffindung Des Typus Exemplars Von Ammonites militaris MAYER-EYMAR 1865*. Sonderdruck aus den Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen, Band XXXIII, Jahrgang 1986/88: pp. 1÷4, inclusa una tavola; Naturforschende Gesellschaft Schaffhausen (NGSH); Schaffhausen.

[Edizione originale].

Pagine: 1÷4; Tavola: 1.

von Schlatter R. (1989) – *Erstfunde Von Xipheroceras (Ammonoidea) Aus Dem Obtusus-Ton (Lotharingium) Der Region Schaffhausen [, Switzerland]*. Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen, vol. 34: pp. 1÷12; Naturforschende Gesellschaft Schaffhausen (NGSH); Schaffhausen.

[Edizione originale].

<Rilegatura con nastro tipografico nero.>

von Schlatter R. (1989) – *Erstnachweis Der macdonnelli-Subzone (Lotharingian) Im Raricostatenton Südwestdeutschlands*. Eclogæ Geologicæ Helvetiæ, vol. 82, № 3: pp. 1043÷1048; Birkhäuser Verlag; Basel.

[Edizione originale].

<Leptechioceras.>

von Schlatter R. (1990) – *Neubestimmung Von Zwei «Phylloceraten» (Ammonoidea) Aus Dem Unteren Lias Der Nordschweiz Und Süddeutschlands*. Eclogæ Geologicæ Helvetiæ, vol. 83, fasc. 3: pp. 793÷797; Birkhäuser Verlag; Basel.

[Edizione originale].

<Leioceras.>

Pagine: 793÷797.

von Schlatter R. (1990) – *Phricodoceras Sexinodosum N. Sp. (Ammonoidea) Aus Dem Lotharingium (raricostatum-zone) Von Balingen (Baden-Württemberg, Süd-Westdeutschland)*. Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde – Serie B (Geologie und Paläontologie), № 159: pp. 1÷9; Staatliches Museum für Naturkunde; Stoccarda.

[Edizione originale].

<Macchie di inchiostro sulla prima pagina.>

Pagine: 1÷9.

von Schlatter R. (1994) – *Über Phylogenetische Beziehungen Zwischen Psiloceras psilonotum (QUENSTEDT) Und Psiloceras calliphylum (NEUMAYR) (Ammonoidea)*. Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde – Serie B (Geologie und Paläontologie), № 218: pp. 1÷13; Staatliches Museum für Naturkunde; Stoccarda.

[Edizione originale].

<Con annotazioni manoscritte.>

<Analisi comparative delle suture.>

Pagine: 1÷13.

von Schlatter R. (2000) – *Erstnachweis Der taylori-Subzone (Lias, Unter-Pliensbachium) Im Wutachgebiet (Baden-Württemberg)*. Jahreshefte der Gesellschaft für Naturkunde in Württemberg, jahrgang № 156: pp. 67÷72; Gesellschaft für Naturkunde in Württemberg; Stoccarda.
[Edizione originale (più copertina e tre fogli bianchi)].
Pagine: 67÷72.

von Schlatter R., Schmidt-Effing R. (1984) – *Bioestratigrafia Y Fauna De Amonites Del Jurásico Inferior (Sinemuriano) Del Área De Tenango De Doria (Estado De Hidalgo, Mexico)*. III Congreso Latinamericano de Paleontología, Mexico 1984: pp. 154÷156; Instituto de Geología - UNAM (Universidad Nacional Autónoma de México); Ciudad de México.
[Fotocopie; tre fogli spillati].
Pagine: 1÷3 (= 154÷156).

von Schmidt-Effing R. (1975) – *Der Jura Spaniens. Ein Überblick Über Literatur Und Neue Forschungs-Ergebnisse Von Etwa 1960 Bis 1974*. Zentralblatt für Geologie und Paläontologie Teil I [= annata 1974], Heft № 5-6: pp. 387÷439; Schweizerbart Science Publishers; Stoccarda.
[Edizione originale].

von Schimidt-Effing R. (1975) – *Taxonomie Und Dimorphismus Bei Unterjura-Ammoniten [Eine Erwiderung Zu GUEX' «Dimorphisme des Dactylioceratidæ du Toarcien»]*. Eclogæ Geologicæ Helvetiæ, vol. 68, fasc. 1: pp. 79÷86; Birkhäuser S. A.; Basel.
[Edizione originale].

Von Schmidt-Kaler H., Zeiss A. (1973) – *Die Juragliederung In Süddeutschland*. Geologica Bavarica, vol. 67: pp. 155÷161; Bayerisches Geologisches Landesamt; Monaco.
[Edizione originale].

von Wiedenmayer F. (1979) – *Exomiloceras (Analytoceratidæ, Ammonoidea), Eine Neue Gattung Aus Dem Unteren Lias Der Tethys*. Eclogæ Geologicæ Helvetiæ, vol. 72, № 3: pp. 859÷870; Birkhäuser; Basel.
[Fotocopie spillate].
<Con annotazioni a matita.>

von Wiedmann J. (1970) – *Probleme Der Lobenterminologie*. Eclogæ Geologicæ Helvetiæ, volume 63, № 3: pp. 909÷922; Birkhäuser AG; Basel.
[Edizione originale].

von Wiedmann J. (1970) – *Über Den Ursprung Der Neoammonoideen – Das Problem Einer Typogenese*. Eclogæ Geologicæ Helvetiæ, vol. 63, № 3: pp. 923÷1020 e tavv. 1÷10; Birkhäuser AG, Basel.
[Edizione originale].
<Mojisvarites; Adnethiceras; Leiophyllites; Eopsiloceras>
<Con annotazioni a matita>

von Wiedmann J. (1970) – *Über den Ursprung der Neoammonoideen – Das Problem einer Typogenese*. – Eclogæ Geol. Helv. (63), 923÷1020; 31 Abb., 10 Taf. (Basel).
[Fotocopie (ritagli); pagg. 1001÷1004, su due fogli].

* Agosto 2024: riposizionate nel volume di provenienza, tra le rispettive pagine.

von Ziegler B. (1972) – *Artbildung Bei Ammoniten Der Gattung Aulacostephanus (Oberjura)*. Jahreshefte der Gesellschaft für Naturkunde in Württemberg, № 127: pp. 75÷79; Gesellschaft für Naturkunde in Württemberg; Stoccarda.
[Edizione originale].

von Ziegler B. (1974) – *Über Den Ammonites Aporus OPPEL*. Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde – Serie B (Geologie und Paläontologie), № 9: pp. 1÷6; Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart; Stoccarda.
[Edizione originale].

<Sutneria.>

Pagine: 1÷6.

von Ziegler B. (1974) – *Über Dimorphismus Und Verwandtschaftsbeziehungen Bei „Oppelien“ Des Oberen Juras (Ammonoidea: Haplocerataceæ)*. Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde – Serie B (Geologie und Paläontologie), № 11: pp. 1÷42, più un diagramma; Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart; Stoccarda.

[Edizione originale].

<Creniceras; Taramelliceras; Streblites; Glochiceras; Ochetoceras; Trimarginites.>

Pagine: 1÷43; Diagramma: 1.

Von Zittel K. A. (1868) – *Die Cephalopoden der Stramberger Schichten*. Ed. Ebner & Seubert.
[Fotocopie spilate: tavv. I÷XXIV].

Von Zittel K. A. (1870) – *Cephalopoden Von Stramberg*.

[Fotocopie tavv. I÷XXIV // Fascicole insieme a: Von Zittel K. A. (1870) – *Die Fauna Der Aeltern Tithobildungen*].

Von Zittel K. A. (1870) – *Die Fauna Der Aeltern Tithobildungen*.

[Fotocopie tavv. XXV÷XXXIX // Fascicole insieme a: Von Zittel K. A. (1870) – *Cephalopoden Von Stramberg*].

Von Zittel K. A. (1903) – *Grundzüge Der Paläontologie (Paläozoologie) – I. Abteilung: Invertebrata*. Ed. R. Oldenbourg; München und Berlin.
[Stampa da Internet; pagine: 424÷464].

Wähner F. (1882/1897) – *Unterer Lias*. – Beiträge Zur Paläontologie Und Geologie Österreich-Ungarns [Und Des Orients]. – Victor Uhlig, Carl Diener, G. von Arthaber; Wien & Leipzig.

[Pieghi di fotocopie A3 (rilegati con fascette, secondo l' anno);

1882-1883: tavv. XIV÷XXVI; <Ægoceras; Kammerkarites; Discamphiceras>

1884: tavv. XV÷XXX; <Ægoceras; Parapsiloceras; Schlotheimia; Arietites>

1885-1886: tavv. XVI÷XXIII; <Arietites; Gyrophioceras>

1887-1888: tavv. XX÷XXVI; <Arietites; Paracaloceras>

1890: tavv. XVI÷XXI; <Arietites>

1894: tavv. I÷X;

1897: tavv. XX÷XXIV; <Ectocentrites; Euphyllites; Phylloceras; Paradasiceras>.]

Rivedere collocazione contenuti tavole.

<Anno 1856 inventariato a parte: libro!?!>

Ward P. (1981) – *Shelf Sculpture As A Defensive Adaption In Ammonoids*. Paleobiology, vol. 7, fasc. 1: pp. 96÷100; The Paleontological Society; District of Columbia.
[Fotocopie spilate].

Pagine: 96÷100.

Ward P. (1983) – *L'Estinzione Delle Ammoniti*. Le Scienze (edizione italiana di “Scientific American”), № 184 (= Dicembre 1983): pp. 124÷136; “Le Scienze” S. p. A.; Milano.
[Fotocopie; pagine 124÷132 e 134].

<Con numerose annotazioni. // Articolo di significativo interesse scientifico.>

Ward P. D., Haggart J. W., Carter E. S., Wilbur D., Tipper H. W., Evans T. (2001) – *Sudden Productivity Collapse Associated With The Triassic - Jurassic Boundary Mass Extinction*. Science, vol. 292: pp. 1148÷1151; American Association for the Advancement of Science (AAAS); Washington (DC – U. S. A.).

[Stampa da Internet].

<Due copie disponibili.>

Pagine: 1148÷1151.

Wendt J. (1966) – *Revision Der Ammoniten-Gattung Leukadiella RENZ Aus Dem Mediterranean Oberlias*. Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie. Abhandlungen. Band 125: pp. 136÷154 e tavv. 13, 14; E. Schweizerbart; Stoccarda.

[Fotocopie spillate]

Westermann G. E. G., Riccardi A. C. (1972) – *Amonitas Y Estratigrafia Del Aaleniano – Bayociano En Los Andes Argentino-Chilenos*. Ameghiniana, tomo IX, № 4: pp. 357÷389; Imprenta CONI S. A. C. I. F. I.; Buenos Aires.

[Edizione originale].

<Hildoceratidæ; Graphoceratidæ; Hammatoceratidæ; Sonniniidæ.>

Westermann G. E. G., Riccardi A. C. (1980) – *The Upper Bajocian Ammonite Strenoceras In Chile: First Circum-Pacific Record Of Subfurcatum Zone*. Newsletters on Stratigraphy, vol. 9, fasc. 1: pp. 19÷29; Gebrüder Borntraeger; Berlino/Stoccarda.

[Edizione originale].

<Cadomites>

Westermann G. E. G., Riccardi A. C. (1982) – *Ammonoid Fauna From The Early Middle Jurassic Of Mendoza Province, Argentina*. Journal of Paleontology, vol. 56, № 1: pp. 11÷41; The Society of Economic Paleontologist and Mineralogists; Tulsa, Oklahoma (OK).

[Edizione originale. // Danni da umidità].

<Aaleniano - Bajociano. // Eudmetoceras; Planammatoceras; Puchenquia; Præleptosphinctes.>

Whittington H. B. (1956) – *Type And Other Species Of Odontopleuridæ (Trilobita)*. Journal Of Paleontology, vol. 30, № 3; Paleontological Society.

[Fotocopie; pagine 504÷519 e tavole 57÷60].

Whittington H. B., Chatterton B. D. E., Speyer S. E., Fortey R. A., Owens R. M., Chang W. T., Dean W. T., Jell P. A., Laurie J. R., Palmer A. R., Repina L. N., Rushton A. W. A., Shergold J. H., Clarkson E. N. K., Wilmot N. V., Kelly S. R. A. (1997) – *Treatise On Invertebrate Paleontology – Part O (Revised): Volume 1: Arthropoda 1 (Trilobita: Introduction, Order Agnostida, Order Redlichiida)*. Roger L. Kaesler (Editor); Lawrence.

[Fotocopie non rilegate ; pagine 436÷475].

<Redlichiidæ; Yinitidæ; Mayiellidæ; Gigantopygidæ; Saukiandidæ; Metadoxididæ; Abadiellidæ; Kueichowiidæ; Menneraspidae; Chengkouaspidae; Paradoxididæ.>

<Fascicolato insieme a: Harrington H. J. et al. (1959) – *Treatise On Invertebrate Paleontology – Part O, Arthropoda* [...]>

☒ Annotare collocazione del fascicolo: faldone #18, anno 1997, OPPURE faldone #05, anno 1959?

Wiedenmayer F. (1977) – *Die Ammoniten Des Besazio-Kalks (Pliensbachian, Südtessin)*. Schweizerische Paläontologische Abhandlungen, vol. 98: pp. 1÷172; Birkhauser Verlag; Basel.

[Edizione originale, con timbro e firma dell' Autore in copertina].

<Fascicolatura semidistrutta; con annotazioni e riferimento bibliografico [Del Campana, 1900] apposto in copertina.>

<Kallilytoceras; Dayiceras; Androgynoceras; Cœloceratidæ; Indunoceras; Reynesoceras; Leptaleoceras; Paltarpites.>

Pagine: 1÷130; Tavole: 1÷19.

Wiedenmayer F. (1980?) – *Die Ammoniten Der Mediterranen Provinz Im Pliensbachian Und Unteren Toarcian [Auf Grund Neuer Untersuchungen Im Generoso-Becken (Lombardische Alpen)]*. Mémoires de la Société Helvétique des Sciences Naturalles, vol. 93; Birkhäuser Verlag; Basel. [Modulo d' ordine].

Wiedmann J. (1970): *Über den Ursprung der Neoammonoideen – Das Problem einer Typogenese*. – Eclogæ Geol. Helv. (63), 923÷1020; 31 Abb., 10 Taf. (Basel). [Fotocopie pagg. 1001÷1004, su № 2 fogli].

Wiedmann J. (1973) – *Evolution Or Revolution Of Ammonooids At Mesozoic System Boundaries*. Biological Reviews, vol. 48: pp. 159÷194; Cambridge Press; Cambridge (UK). [Edizione originale].

Wiedmann J., Kullmann J. (1980) – *Ammonoid Sutures In Ontogeny And Phylogeny*. Systematic Association Special Volume № 18, “The Ammonoidea”: pp. 215÷255; M. R. House and J. R. Senior; Academic Press Inc.; Londra / New York.

[Fotocopie non rilegate; pagine: 215÷225, 227÷233, 236÷255].

<Fascicolate con fascetta arancione. // Con annotazioni.>

Wright C. W., Callomon J. H., Howarth M. K. (1996) – *Treatise On Invertebrate Paleontology – Part L – MOLLUSCA 4 Revised. – Vol. 4: Cretaceous Ammonoidea*. The Geological Society of America; Lawrence (Kansas).

[Fotocopie. // Fascicolo 1: pagine 9÷27; fascicolo 2: pagine 28÷67. // Fascicoli riuniti con fascetta].

☒ Correggere o sostituire fascetta: l' anno riportatovi (1969) è ERRATO! Per tale motivo, i fascicoli potrebbero erroneamente trovarsi nel faldone #07 anziché nel #17!

Yébenes A.; Goy A.; Comas-Rengifo M. J. (1978) – *El Lias En El Sector Septentrional De La Rama Castellana De La Cordillera Ibérica*. [Grupo Español Mesozoico – Jurásico Cordillera Ibérica –] Extraído de la guía de excursiones (35 pagg.); Dpto. Paleontología y Estratigrafía Univ. Complut; Madrid.

[Edizione originale].

<Pleuroceras; Hildaites; Bouleiceras; Haugia; Lobothyris; Zeilleria.>

Yin J., Enay R. (2000) – *The Earliest Jurassic Psiloceratids In The Eastern Tethyan Himalaya, South Tibet*. Comptes Rendus de l' Académie des Sciences - Series IIA - Sciences de la Terre et des planètes, № 331, issue 9: pp. 601÷608; Académie des Sciences / Éditions scientifiques et médicales Elsevier SAS; Parigi.

[Fotocopie spillate].

<Con poche annotazioni manoscritte.>

<Caloceras; Psiloceras; Discamphiceras; Choristoceras; Neophyllites. // Tabella biozone ad ammoniti fine Retico - Hettangiano medio.>

Pagine: 601÷608.

Yin J., Smith P. L., Pálfy J., Enay R (2007) – *Ammonoids And The Triassic/Jurassic Boundary In The Himalayas Of Southern Tibet*. Palaeontology, vol. 50, part 3: pp. 711÷737, incluse quattro tavole; The Palaeontological Association; Londra.

[Stampa da Internet].

<Con annotazioni manoscritte.>

<Choristoceras; Eopsiloceras; Nevadaphyllites; Rhacophyllites; Neophyllites; Euphyllites; Pleuroacanthites; Psiloceras; Alsatites; Discamphiceras; Kammerkarites.>

Pagine: 711÷737; incluse Tavole: 1÷4.

Zakrevskaya E. Y. (1995) – *Remarkable Pyrite Pseudomorphs After Ammonites*. World of Stones, № 7/95: pp. 24, 25; Plus Ltd. Publishing; Mosca.

[Fotocopia formato A3].

<Nella stessa custodia trasparente: traduzione (6 fotocopie formato A4, da manoscritto) e lettera di accompagnamento dattiloscritta (Rag. Mario Leone).>

Pagine: 24, 25; Fogli associati: 7.

Zanzucchi G. (1963) – *Le Ammoniti Del Lias Superiore (Toarciano) Di Entratico In Val Cavallina (Bergamasco Orientale)*. Memorie della Società Italiana di Scienze Naturali [e del Museo Civico di Storia Naturale di Milano], vol. XIII, fasc. III: pp. 101÷146, tavv. XIII÷XX; Succ. F.lli Fusi (Pavia); Milano.

[Edizione originale. // Include due fogli sciolti di appunti bibliografici (Cattuto % Colacicchi) e segnalibro per *Cingolites* sulla tavola XIX].

Zardini R. (1976) – *Segnalazione Di Una Mascella Superiore Di Nautiloide Raccolta Nel Livello Di San Cassiano Attorno A Cortina Di Ampezzo*. 8pagg. + copertina; Ed.: Foto Ghedina; Cortina d'Ampezzo.

[Edizione originale.]

Zeiss A. (1974) – *Die Callovien - Ammoniten Äthiopiens Und Ihre Zoogeographische Stellung*. Paläontologische Zeitschrift, vol. 48, fasc. 3-4: pp. 269÷282, con una tavola inclusa; Paläontologische Gesellschaft; Stoccarda.

[Edizione originale].

<Timbro "Dono dell' Autore" in copertina.>

<Pachyceras; Pachyerymnoceras.>

Pagine: 269÷281; Tavola: 37.

Zeiss A. (1977) – *Jurassic Stratigraphy Of Franconia*. Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde – Serie B (Geologie und Paläontologie), № 31: pp. 1÷32; Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart; Stoccarda.

[Edizione originale].

Ziegler B. (1958) – *Monographie Der Ammoniten-Gattung Glochiceras Im Epikontinentalen Weissjura Mitteleuropas*. Palaeontographica, Band CX, Abteilung A, fasc. N№ 4-5-6; E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung; Stoccarda.

[Stampa da Internet; pagine 93÷164 e tavole 10÷16].

Ziegler B. (1979) – *Über Den Ammonites Bidentosus QUENSTEDT*. Paläont. Z., vol. 53, fasc. 3-4: pp. 281÷290; E. Schweizerbart; Stoccarda.
[Edizione originale].
<Kimmeridgiano inferiore. // Cymaceras.>

Zuffardi P. (1914) – *Ammoniti Liassiche Dell' Aquilano*. Boll. Soc. Geol. It., vol. XXXIII; Tipografia Cuggiani; Roma.
[Fotocopie. // Fascicolo 1: pagine 565÷591; fascicolo 2: pagine: 592÷618 // Tavole: 10, 11 (non rilegate ed entrambe su carta fotografica)].

Князев В. Г., Девятов В. П., Кутыгин Р. В., Никитенко Б. Л., Шурыгин Б. Н. (2003) – *Зональный Стандарт Тоарского Яруса Севера – Востока Азии*. ЯФ Изд–Ва СО РАН; Якутск.

[Stampa da Internet (104 fogli)].

<Toarciano dell' Asia Nord-orientale. // Pseudolioceras; Eleganticas; Porpoceras; Harpoceras; Tiltonicas; Pseudolioceras; Zugodactylites; Dactylioceras; Nodicæloceras; Cœloceras; Catacœloceras; Collina.>

<104 fogli sciolti, archiviati in busta trasparente.>

Pagine: 1÷78; Tavole: 1÷11.