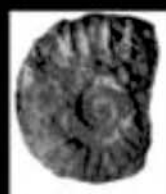


Plates  
*Tavole*



**PLATE XIV**

Reproduction of the original plate II, after MENEHINI, 1888.

(The species in the figures have the name of the new determination)

- *Riproduzione della tavola originale II, da MENEHINI, 1888.*

(*Le specie indicate nelle figure riportano il nome della revisione sistematica*)

Fig. 1 - *Metadoxides (Metadoxides) torosus* (MENEHINI) MATTHEW, 1899; lectotype;  
n. inv. 1483 CP.

- *Metadoxides (Metadoxides) torosus* (MENEHINI) MATTHEW, 1899; lectotipo; n. inv. 1483 CP.

Fig. 3 - *Anadoxides bornemanni* (MENEHINI) NICOSIA & RASETTI, 1970; lectotype;  
n. inv. 1485 CP.

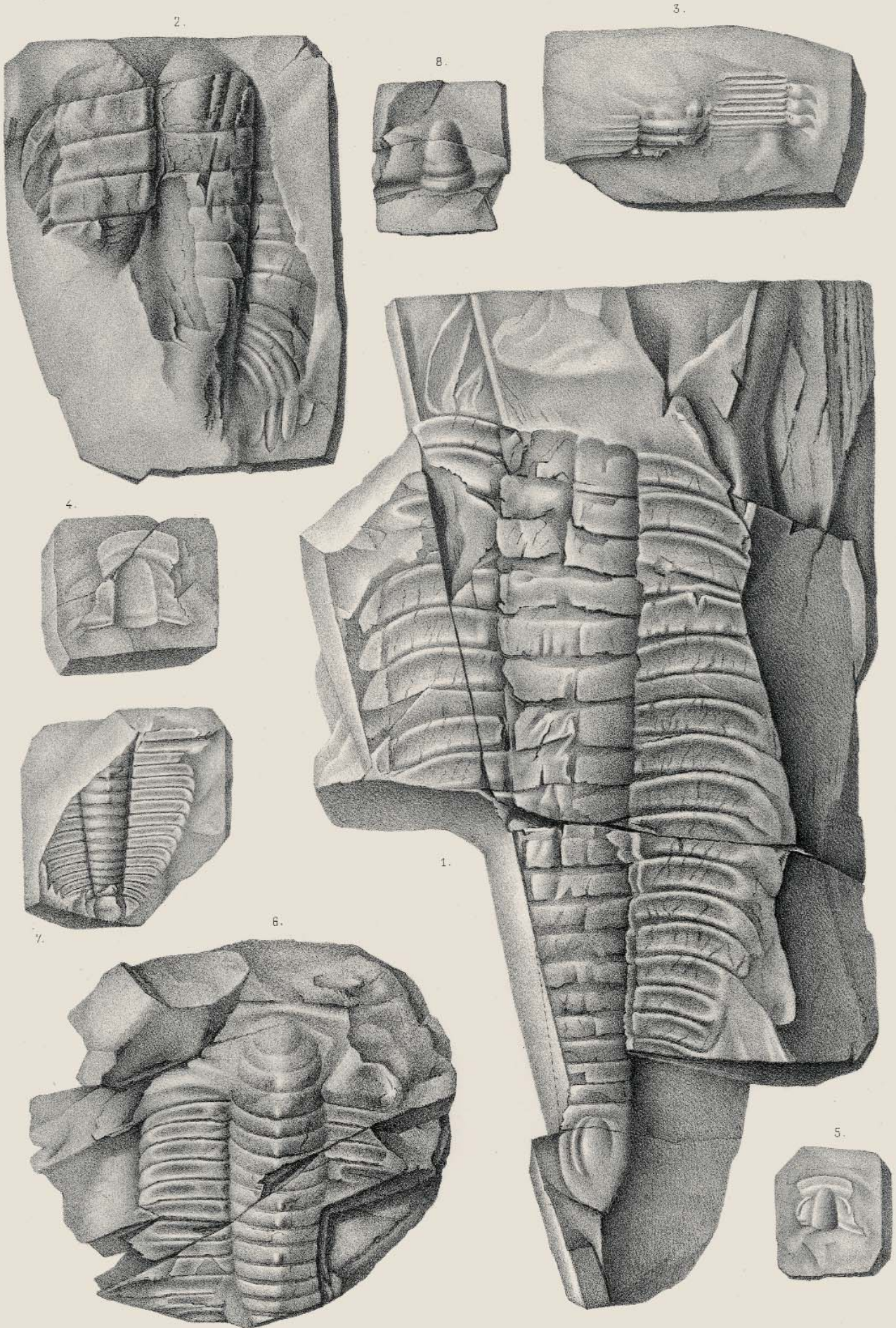
- *Anadoxides bornemanni* (MENEHINI) NICOSIA & RASETTI, 1970; lectotipo; n. inv. 1485 CP.

Fig. 6 - *Anadoxides armatus* (MENEHINI) NICOSIA & RASETTI, 1970; lectotype; n. inv. 1481 CP.

- *Anadoxides armatus* (MENEHINI) NICOSIA & RASETTI, 1970; lectotipo; n. inv. 1481 CP.

Fig. 7 - *Anadoxides armatus* (MENEHINI) NICOSIA & RASETTI, 1970; paratype; n. inv. 1482 CP.

- *Anadoxides armatus* (MENEHINI) NICOSIA & RASETTI, 1970; paratipo; n. inv. 1482 CP.



**PLATE XV**

Fig. 1 - *Anadoxides armatus* (MENEGHINI) NICOSIA & RASETTI, 1970; lectotype; n. inv. 1481 CP; specimen showing the *cranidium* and 12 thorax segments (external cast). x 1,62

- *Anadoxides armatus* (MENEGHINI) NICOSIA & RASETTI, 1970; lectotipo; n. inv. 1481 CP; *Esemplare mostrante il cranidio e 12 segmenti toracici (impronta esterna)*. x 1,62

Fig. 2 - *Anadoxides armatus* (MENEGHINI) NICOSIA & RASETTI, 1970; paratype; n. inv. 1482 CP; external cast. x 1,89

- *Anadoxides armatus* (MENEGHINI) NICOSIA & RASETTI, 1970; paratipo; n. inv. 1482 CP; *impronta esterna*. x1,89



1



2

**PLATE XVI**

Fig. 1 - *Anadoxides bornemanni* (MENEHINI) NICOSIA & RASETTI, 1970; lectotype; n. inv. 1485 CP; fragment composed by a few segments (external cast). x 0,93

- *Anadoxides bornemanni* (MENEHINI) NICOSIA & RASETTI, 1970; lectotipo; n. inv. 1485 CP; Frammento costituito da pochi segmenti (impronta esterna). x 0,93

Fig. 2 - *Anadoxides bornemanni* (MENEHINI) NICOSIA & RASETTI, 1970; paratype; n. inv. 1486 CP; (external cast). x 0,77

- *Anadoxides bornemanni* (MENEHINI) NICOSIA & RASETTI, 1970; paratipo; n. inv. 1486 CP; (impronta esterna). x 0,77



1



2

**PLATE XVII**

Reproduction of the original plate XXVI (41), after BORNEMANN, 1891.

(The species in the figures have the name of the new determination)

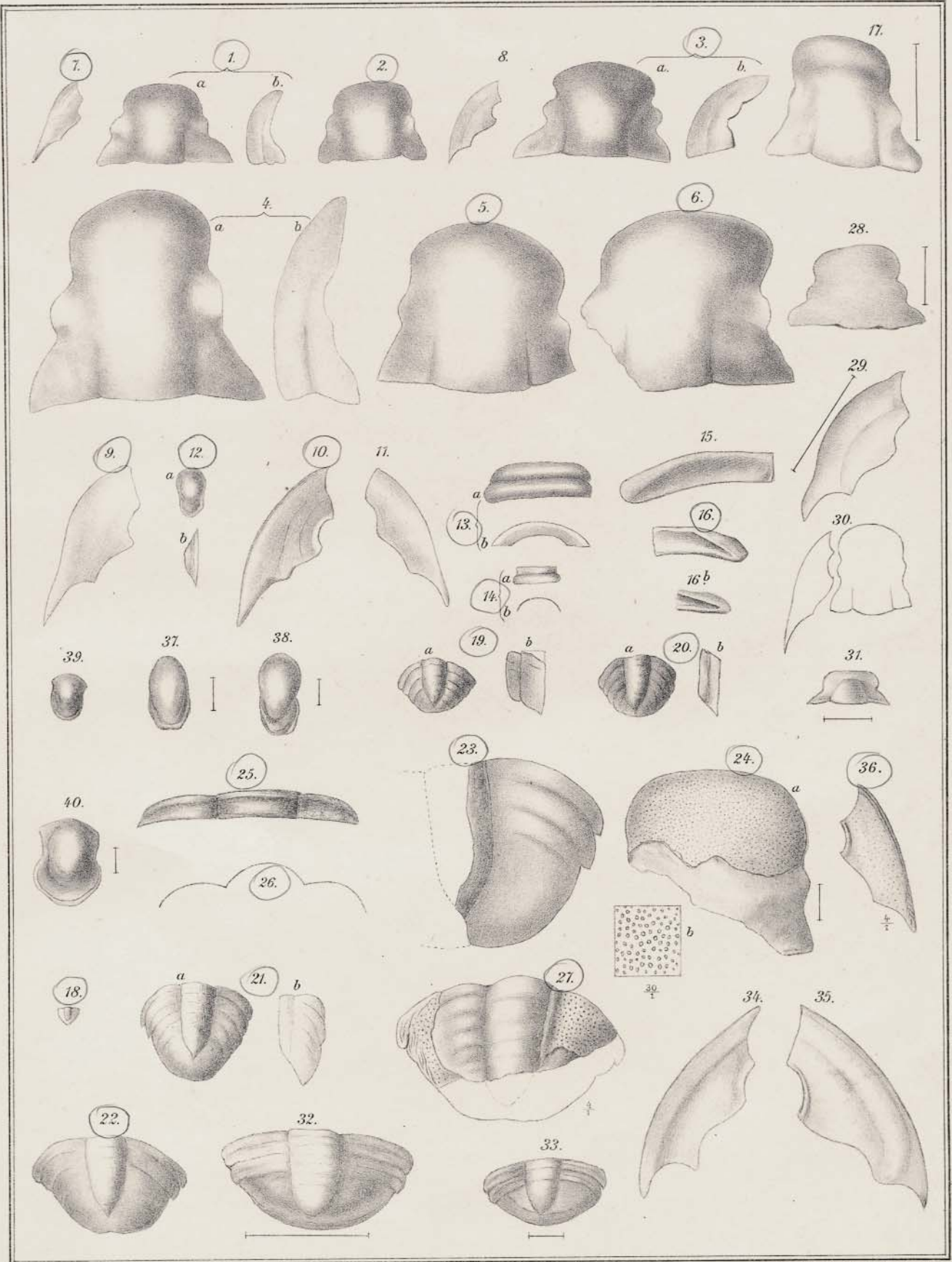
- *Riproduzione della tavola originale XXVI (41), da BORNEMANN, 1891.*

*(Le specie indicate nelle figure riportano il nome della revisione sistematica)*

Figs. - 1-3, 5-7, 9-10, 12-14, 16, 18-27, 36 - ***Giordanella meneghinii*** (BORNEMANN) BORNEMANN, 1891; lectotype and paratype; n. inv. 1487 CP.

- ***Giordanella meneghinii*** (BORNEMANN) BORNEMANN, 1891; lectotipo e paratipo; n. inv. 1487 CP.





Lith. Anst. Julius Klinkhardt, Leipzig.

Bornemann: Versteinerungen des Cambrischen Schichtensystems. Taf. 41.

**PLATE XVIII**

Fig. 1 - *Conocephalites lamberti* MENEGHINI, 1884; holotype; n. inv. 1509 CP; part of cephalic shield. x 1,5

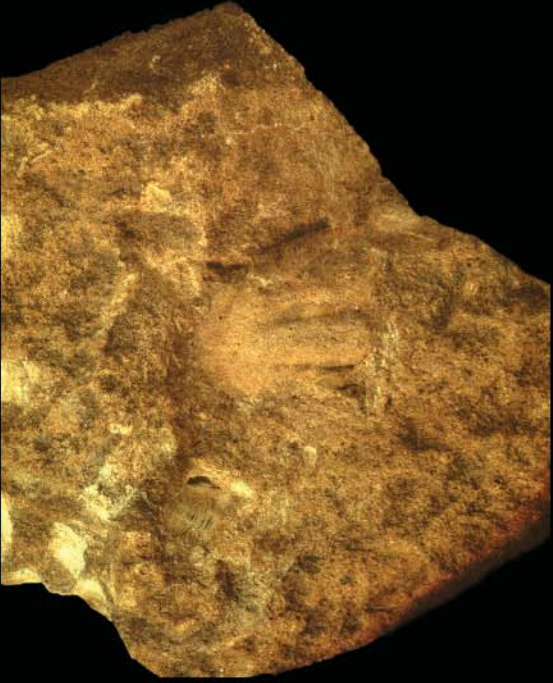
- *Conocephalites lamberti* MENEGHINI, 1884; olotipo; n. inv. 1509 CP; scudo cefalico incompleto. x 1,5

Fig. 2 - *Conocephalites frontosus* MENEGHINI, 1888; olotipo; n. inv. 1510 CP; cephalic shield composed by external and internal cast. x 1,57

- *Conocephalites frontosus* MENEGHINI, 1888; olotipo; n. inv. 1510 CP; scudo cefalico costituito da impronta esterna ed impronta interna. x 1,57

Fig. 3 - *Giordanella meneghinii* (BORNEMANN) BORNEMANN, 1891; lectotype and paratypes; n. inv. 1487 CP - Sandy rock sample with internal and external prints of *cranidium* and *pigidium*. The lectotype is the largest *cranidium*, incomplete, in the lower part on the left. x 1

- *Giordanella meneghinii* (BORNEMANN) BORNEMANN, 1891; lectotipo e paratipi; n. inv. 1487 CP – Lastra di arenaria mostrante numerose impronte esterne o interne di *cranidio* e *pigidio*. Il più grande *cranidio*, incompleto, in basso a sinistra è il lectotipo. Gli altri esemplari sono tutti paratipi. x 1



1



2



3