

EXPLICACION DE LA LAMINA XI.

(Todas las figuras en tamaño natural)

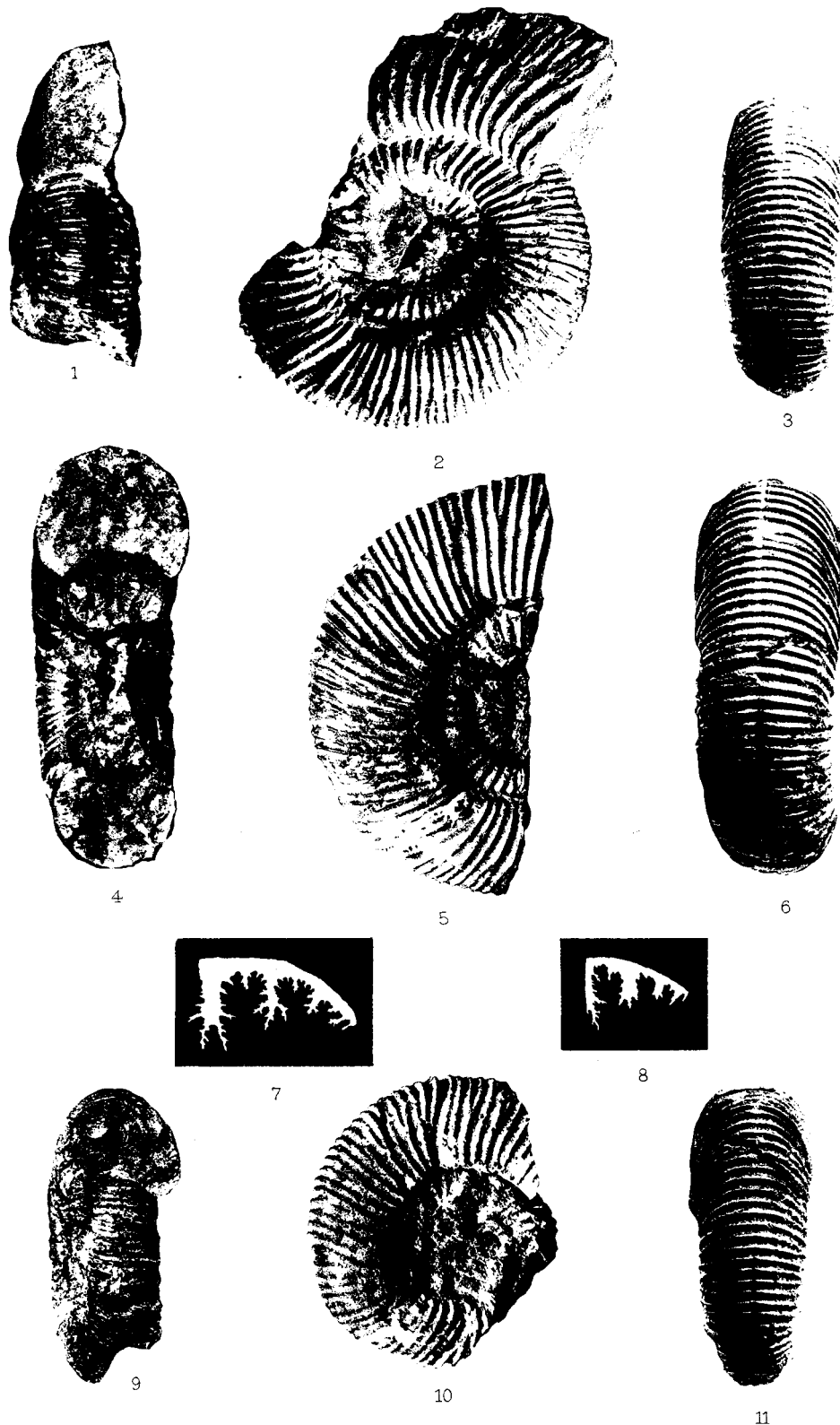
FOSILES DE LA SIERRA DE SYMON

Figs 1-3.—Perisphinctes (Aulacosphinctes) sp. ind. Cañón del Toboso. Véase pág. 32.

Figs. 4-7.—Perisphinctes (Aulacosphinctes) symonensis n. sp. Cañón del Toboso. Véase pág. 33.

Figs. 8-11.—Perisphinctes (Aulacosphinctes) symonensis n. sp. Cañón del Toboso. Véase pág. 34.

Los originales de esta lámina provienen de las calizas grises (Portlandiano inferior).



EXPLICACION DE LA LAMINA XII.

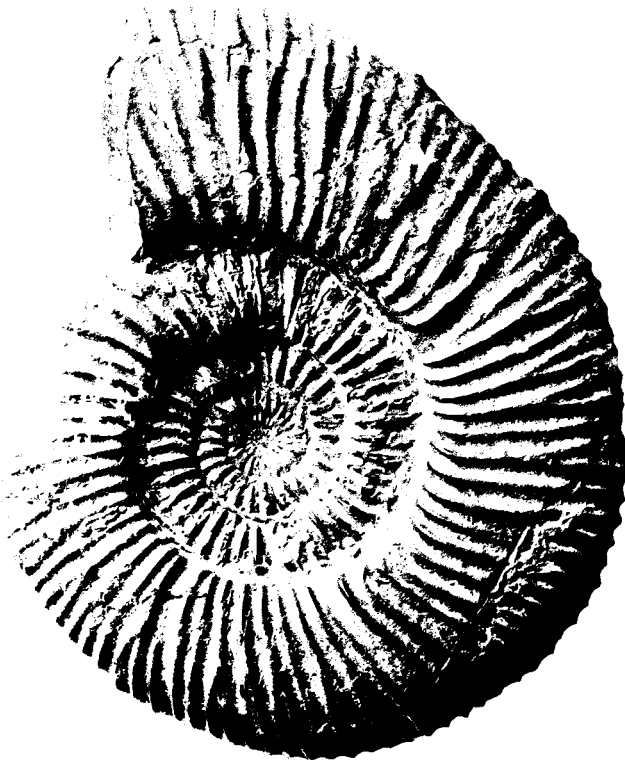
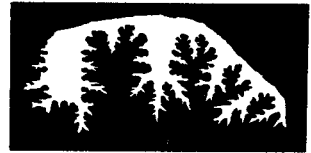
(Todas las figuras en tamaño natural)

FOSILES DE LA SIERRA DE SYMON

Figs. 1, 2, 4, 5.—Perisphinctes (Aulacosphinctes) diversecostatus n. sp. Cañón del Toboso. Véase pág. 34.

Figs. 3, 6-8.—Perisphinctes (Aulacosphinctes) cfr. Kokeni Behrendsen. Cañón del Toboso. Véase pág. 36.

Los originales de esta lámina provienen de las calizas grises (Portlandiano inferior).



Phot. F de P. Carbajal.

Werner u. Winter, Frankfurt⁹/M.

EXPLICACION DE LA LAMINA XIII.

(Todas las figuras en tamaño natural)

FOSILES DE LA SIERRA DE SYMON

Figs. 1-5.—Perisphinctes (Aulacosphinctes) subbleicheri n. sp. Cañón del Toboso. Véase pág. 37.

Fig. 6.—Perisphinctes (Aulacosphinctes) sp. ind. Cañón del Toboso. Pág. 39, nota infrapaginal.

Figs. 7-9.—Perisphinctes sp. ind. Cañón del Toboso. Véase pág. 22.

Los originales de esta lámina provienen de las calizas grises (Portlandiano inferior).



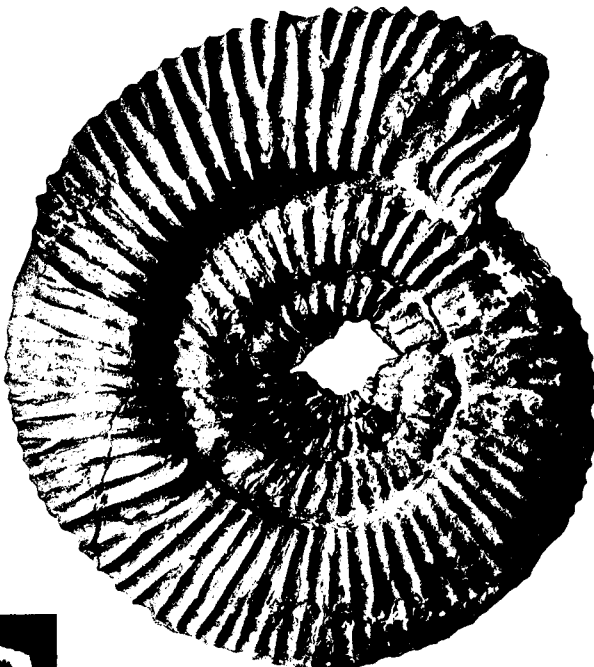
1



2



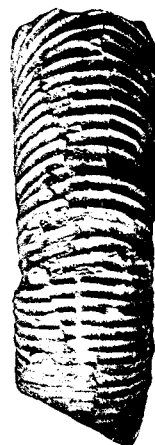
3



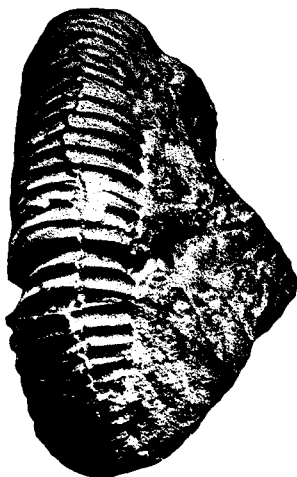
4



5



6



7



8



9

EXPLICACION DE LA LAMINA XIV.

(Todas las figuras en tamaño natural)

FOSILES DE LA SIERRA DE SYMON

Figs. 1-3.—Virgatites sp. ind. Cañón del Toboso. Véase pág. 39.

Nota.—Las figuras 2 y 3 representan al mismo ejemplar en dos posiciones distintas.

Fig. 4.—Perisphinctes (Aulacosphinctes) sp. ind. Cañón del Toboso. Véase página 39, nota infrapaginal.

Los originales de esta lámina provienen de las calizas grises (Portlandiano inferior).



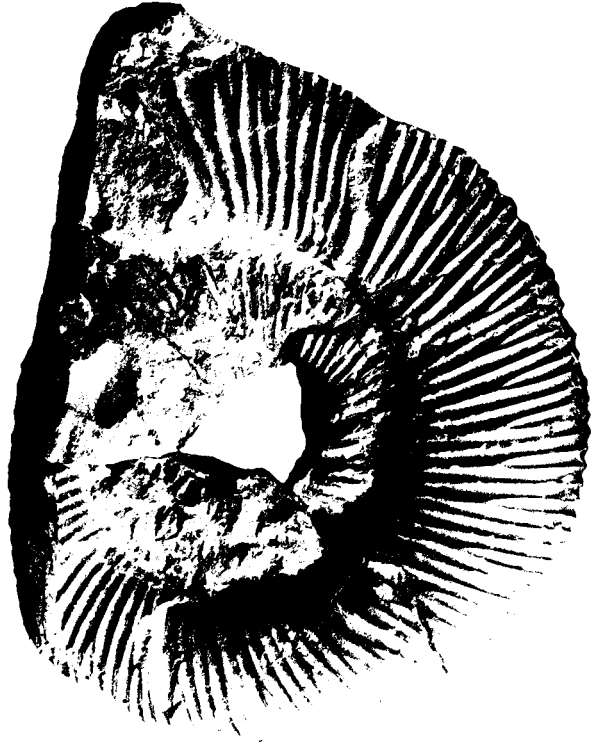
1



2



3



4

Phot. F. de P. Carbajal.

Werner u. Winter, Frankfurt/M.

EXPLICACION DE LA LAMINA XV.

(Todas las figuras en tamaño natural)

FOSILES DE SYMON (Sierra de Ramírez.)

- Figs. 1, 7.—*Proniceras neohispanicum* n. sp. Al Norte de Torres. Véase pág. 43.
Figs. 2-4.—*Proniceras idocerooides* n. sp. Al Norte de Torres. Véase pág. 42.
Figs. 5, 6.—*Proniceras neohispanicum* n. sp. Al Norte de Torres. Véase pág. 43.
Figs. 8, 10, 12.—*Proniceras torresense* n. sp. Al Norte de Torres. Véase pág. 44.
Figs. 9, 11, 15.—*Proniceras Aguilerae* n. sp. Al Norte de Torres. Véase pág. 45.
Figs. 13, 14.—*Proniceras* aff. *Aguilerae* n. sp. Al Norte de Torres. Véase página 46.
Fig. 16.—*Proniceras* aff. *Aguilerae* n. sp. Al Norte de Torres. Véase pág. 46.
Los originales de esta lámina provienen de las calizas negras (Portlandiano superior).
-



EXPLICACION DE LA LAMINA XVI.

Figuras 23, 33, 34 y 35 amplificadas $\times 2$. Las demás figuras en tamaño natural)

FOSILES DE SYMON (Sierra de Ramírez.)

Figs. 1-3.—Proniceras Victoris n. sp. Al Norte de Torres. Véase pág. 47.
Figs. 4, 6.—Proniceras juv. sp. ind. Al Norte de Torres. Véase pág. 49.
Figs. 5, 7, 8.—Proniceras juv. sp. ind. Al Norte de Torres. Véase pág. 49.
Figs. 9-11.—Proniceras subpronum n. sp. Al Norte de Torres. Véase pág. 48.
Figs. 12, 13-15.—Proniceras subpronum n. sp. Al Norte de Torres. Véase página 48.

Nota.—Las figs. 13-15, representan vueltas internas del ejemplar de la fig. 12.

Figs. 16-18, 31.—Proniceras juv. sp. ind. Al Norte de Torres. Véase pág. 49.

Nota.—La fig. 31 representa la parte externa del ejemplar de la fig. 17.

Figs. 19, 24, 25, 27.—Proniceras juv. sp. ind. Al Norte de Torres. Véase página 49.

Figs. 20-22.—Proniceras subpronum n. sp. Al Norte de Torres. Véase pág. 48.

Figs. 23, 33.—Proniceras juv. sp. ind. Al Norte de Torres. Véase pág. 49.

Nota.—Las figs. 23 y 33 representan las vueltas internas del ejemplar representado en las figs. 16-18; amplificación $\times 2$.

Figs. 26, 28, 29.—Proniceras subpronum n. sp. Al Norte de Torres. Véase página 48.

Figs. 30, 32.—Proniceras subpronum n. sp. Al Norte de Torres. Véase pág. 48.

Nota.—Las figs. 30 y 32, representan parte de las vueltas internas del ejemplar representado en las figs. 26, 28 y 29.

Figs. 34-35.—Proniceras subpronum n. sp. Al Norte de Torres. Véase pág. 48.

Nota.—Las figs. 34-35, representan el mismo ejemplar que las figs. 30 y 32. Amplificación $\times 2$.

Los originales de esta lámina provienen de las calizas negras (Portlandiano superior.)



EXPLICACION DE LA LAMINA XVII.

(Todas las figuras en tamaño natural)

FOSILES DE SYMON (Sierra de Ramírez.)

Figs. 1-3.—Perisphinctes (Aulacosphinctes) Wilfridi n. sp. Al Norte de Torres. Véase pág. 51.

Figs 4-6.—Perisphinctes (Aulacosphinctes) torresianus n. sp. Al Norte de Torres. Véase pág. 52.

Figs. 7-9.—Perisphinctes (Aulacosphinctes) aff. eudichotomus Zittel sp. Al Norte de Torres. Véase pág. 53.

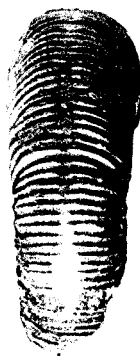
Los originales de esta lámina provienen de las calizas negras (Portlandiano superior).



1



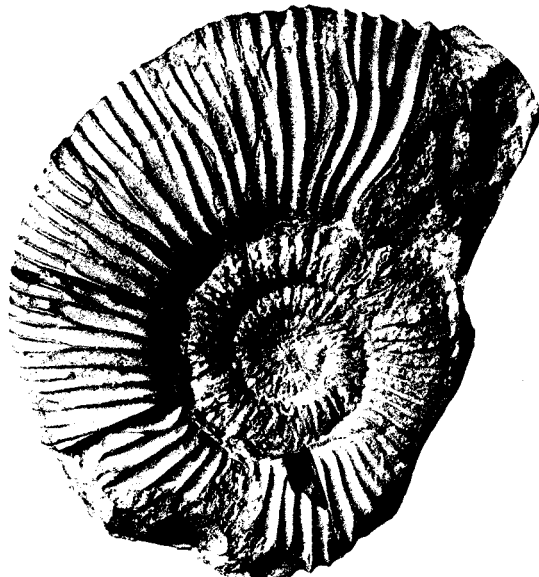
2



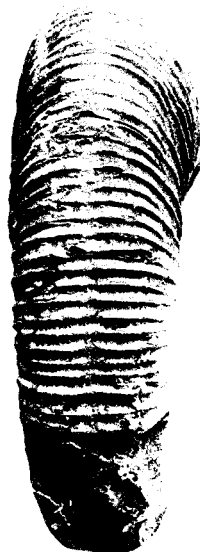
3



4



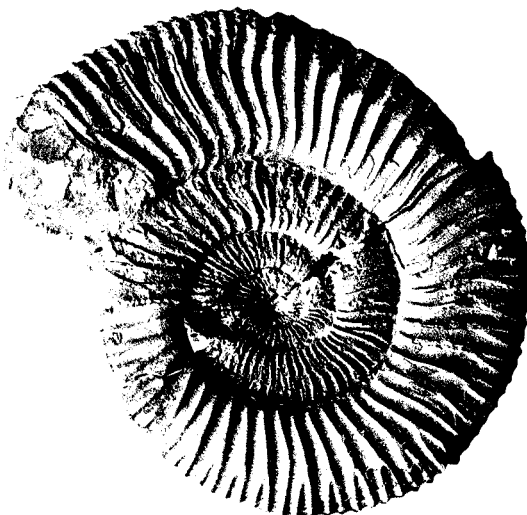
5



6



7



8



9

EXPLICACION DE LA LAMINA XVIII.

(Todas las figuras en tamaño natural)

FOSILES DE SYMON (Sierra de Ram rez.)

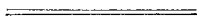
Fig. 1.—Perisphinctes sp. ind. Al Norte de Torres. Véase pág. 50.

Figs. 2-4.—Perisphinctes sp. ind. Al Norte de Torres. Véase pág. 50.

Figs. 5-9.—Hoplites aff. microcanthus Oppel sp. Al Norte de Torres. Véase pág. 54.

Nota.—Las figs. 5-6, representan las vueltas internas del ejemplar representado en las figs. 7-9.

Los originales de esta lámina provienen de las calizas negras (Portlandiano superior).





Phot. F. de P. Carbajal.

Werner u. Winter, Frankfurt a/M.

EXPLICACION DE LA LAMINA XIX.

(Todas las figuras en tamaño natural)

Figs. 1-2.—Ammonites Calisto D'Orb. (Original de la Paléontologie française, Terr. jur. Tome I. pl. 213, figs. 1-2; molde). Véase pág. 56.

Fig. 3.—Berriasella cfr. calisto D'Orb. Localidad α de la Sierra de Ramírez. Véase pág. 56.

Fig. 4.—Berriasella cfr. calisto D'Orb. Al Norte de Torres (Sierra Ramírez). Véase pág. 56.

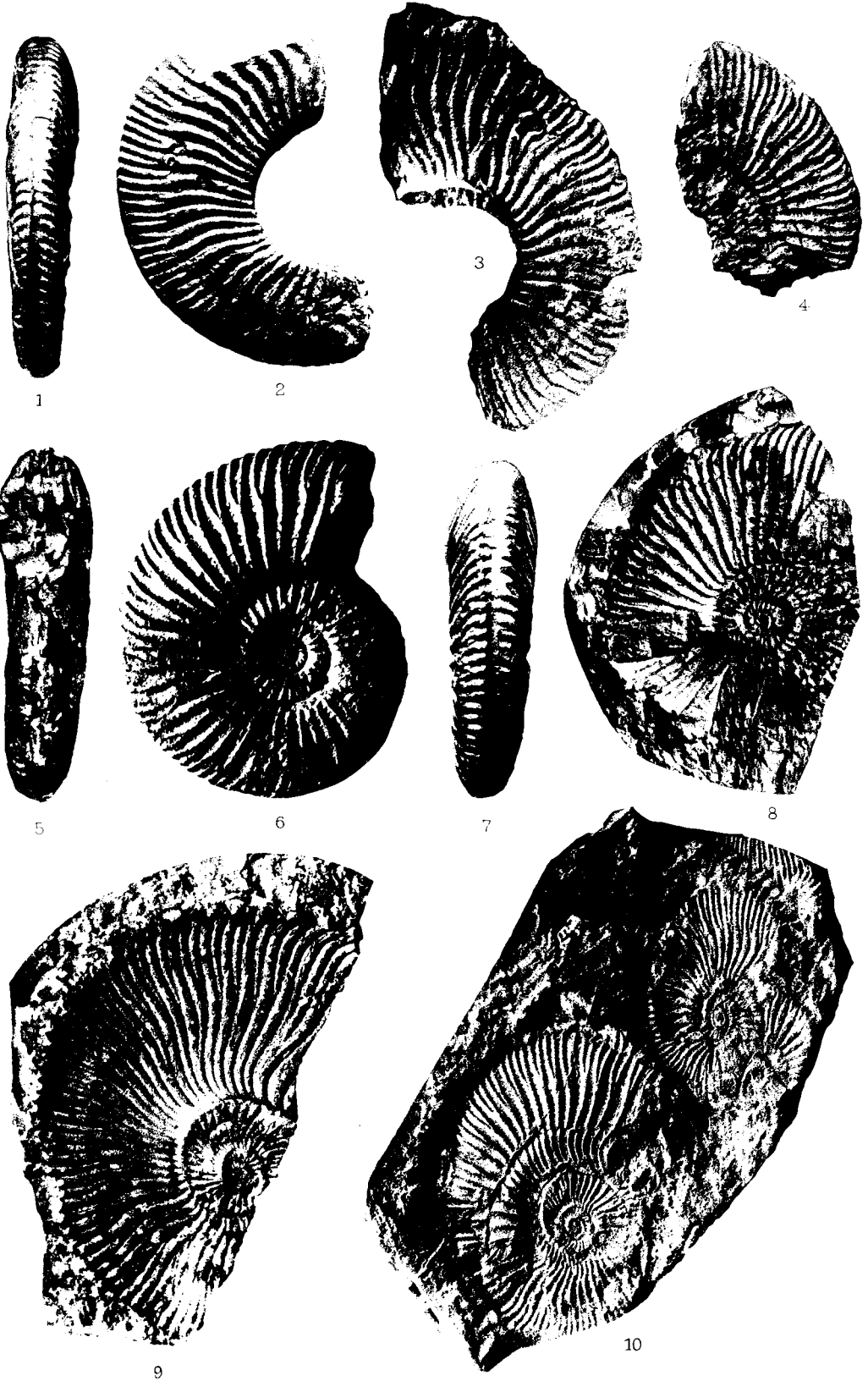
Figs. 5-7.—Ammonites Callisto Zittel. (Oppeli Kilian). Según el Dr. Dacqué molde del original de Zittel (Strambergerschichten pl. 20, fig. 1). Véase pág. 56.

Fig. 8.—Berriasella cfr. calisto Zittel. Sierra de Ramírez, localidad α . Véase pág. 56.

Fig. 9.—Berriasella cfr. calistoides Steuer (Behrendsen). Sierra de Ramírez, localidad α . Véase pág. 57.

Fig. 10.—Berriasella aff. calisto D'Orb. Al Norte de Torres (Sierra Ramírez). Véase pág. 56.

Los originales de las figuras 3, 4, 8-10, provienen de las capas limítrofes entre el Jurásico y Cretácico.



EXPLICACION DE LA LAMINA XX.

(Todas las figuras en tamaño natural)

FOSILES DE SYMON (SIERRA RAMIREZ.)

Figs. 1, 2.—Berriasella cfr. calistoides Steuer (Behrendsen). Sierra Ramírez α . Véase pág. 57.

Fig. 3.—Berriasella cfr. calistoides Steuer (Behrendsen). Sierra Ramírez α . Véase pág. 57.

Fig. 4.—Steueroceras sp. ind. Al Norte de Torres. Véase pág. 57.

Fig. 5.—Steueroceras sp. ind. Al Norte de Torres. Véase pág. 57.

Fig. 6.—Steueroceras sp. ind. Sierra Ramírez α . Véase pág. 57.

Figs. 7, 8.—Steueroceras sp. ind. Al Nornoroeste de Torres. Véase pág. 58.

Fig. 9.—Steueroceras sp. ind. Sierra Ramírez α . Véase pág. 57.

Los originales de esta lámina provienen de las capas limítrofes entre el Jurásico y el Cretácico.



Phot. F. de P. Carbajal.

Werner u. Winter, Frankfurt/M.

EXPLICACION DE LA LAMINA XXI.

(Todas las figuras en tamaño natural.)

FOSILES DE SYMON (SIERRA RAMIREZ.)

Fig. 1.—*Steueroceras* sp. ind. Al Nornoroeste de Torres. Véase pág. 58.

Fig. 2.—*Steueroceras* sp. ind. Sierra Ramírez, localidad α . Véase pág. 58.

Fig. 3.—*Crioceras* sp. ind. Sierra Ramírez, localidad α . Véase pág. 58.

Los originales de esta lámina provienen de las capas limítrofes entre el Jurásico y el Cretácico.

