

PLANCHE XXIV

EXPLICATION DE LA PLANCHE XXIV

Toutes les figures en grandeur naturelle.

Fig. 1-4.—*Nebrodites Quenstedti* n. sp. Environs de San Pedro. p. 100.

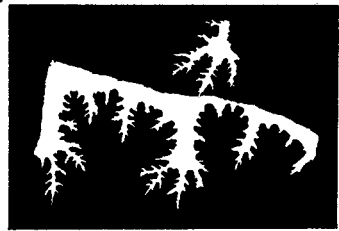
L'original de cette Planche provient du Kimeridgien (couches inférieures de San Pedro).



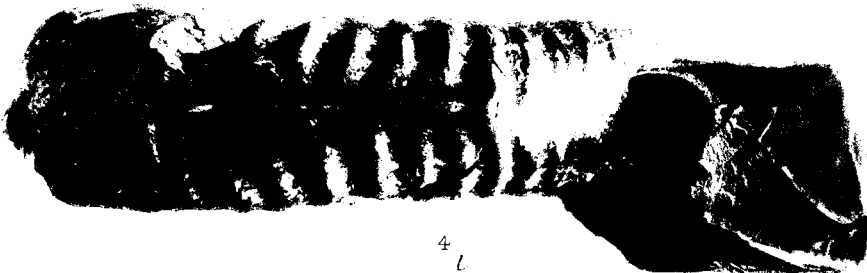
1



2



3



4

PLANCHE XXV

EXPLICATION DE LA PLANCHE XXV

Fig. 2 grossie 2 fois, les autres figures en grandeur naturelle.

Fig. 1-4.—*Idoceras Sautieri* Font. sp. Environs de San Pedro. p. 103.

Fig. 5, 7-9.—*Idoceras Aquilera* n. sp. Environs de San Pedro. p. 105.

Fig. 6, 10-12.—*Idoceras Johnsoni* n. sp. Environs de San Pedro. p. 114.

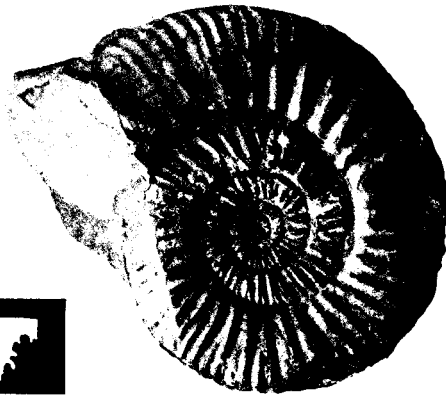
Les originaux de cette Planche proviennent du Kimeridgien
(couches inférieures de San Pedro).



1 L



2 L



3 L



4 L



5 L



8



6 L



9 L



7 L



10 L



11 L



12 L

Phot. F. de P. Carbajal.

Werner & Winter, Frankfurt 5/M.

PLANCHE XXVI

EXPLICATION DE LA PLANCHE XXVI

Toutes les figures en grandeur naturelle.

Fig. 1-4, 6.—*Idoceras durangense* n. sp. Environs de San Pedro. p. 107.

Note. Fig. 2 et 6 représentent le même échantillon vu des deux côtés.

Fig. 5.—*Idoceras durangense* n. sp. Environs de San Pedro. p. 107.

‡ Les originaux de cette Planche proviennent du Kimeridgien (couches inférieures de San Pedro).



1 L



2 L



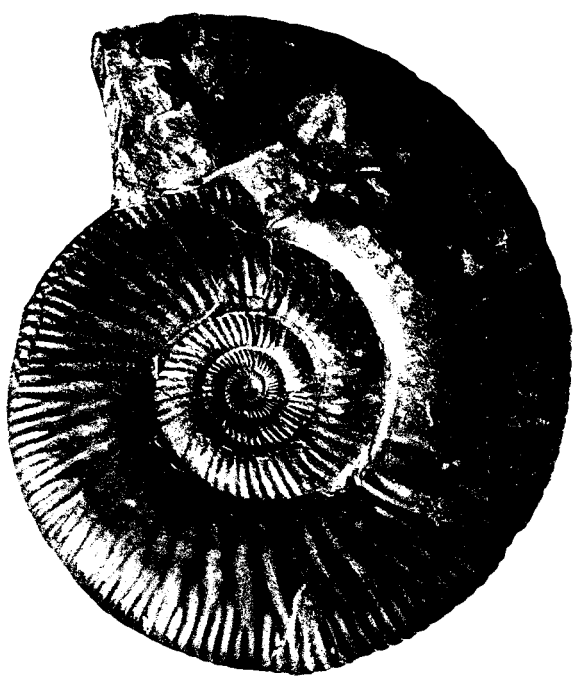
3 L



4 L



5 L



6 L

PLANCHE XXVII

EXPLICATION DE LA PLANCHE XXVII

Toutes les figures en grandeur naturelle.

Fig. 1, 2.—*Idoceras durangense* n. sp. Environs de San Pedro. p. 107.

Fig. 3-6.—*Idoceras Tuttlei* n. sp. Environs de San Pedro. p. 109.

Les originaux de cette Planche proviennent du Kimeridgien
(couches inférieures de San Pedro).



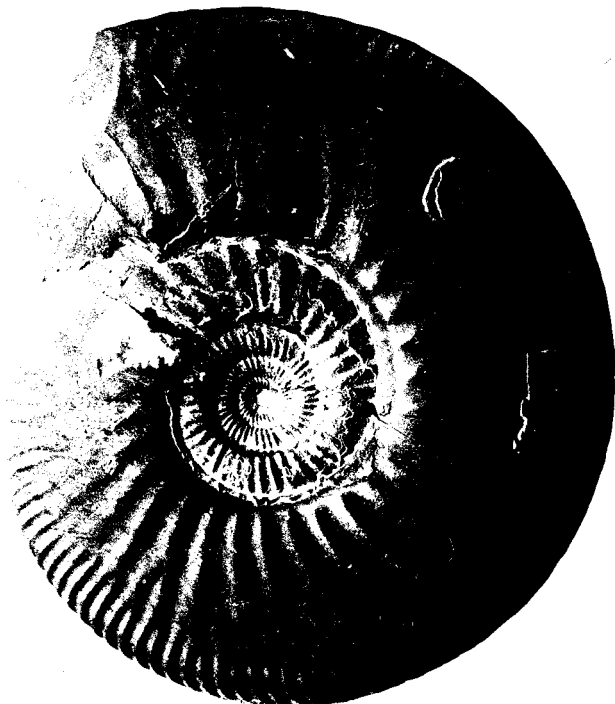
1 ✓



2 ✓



3 ✓



4 ✓



5 ✓



6 ✓

PLANCHE XXVIII

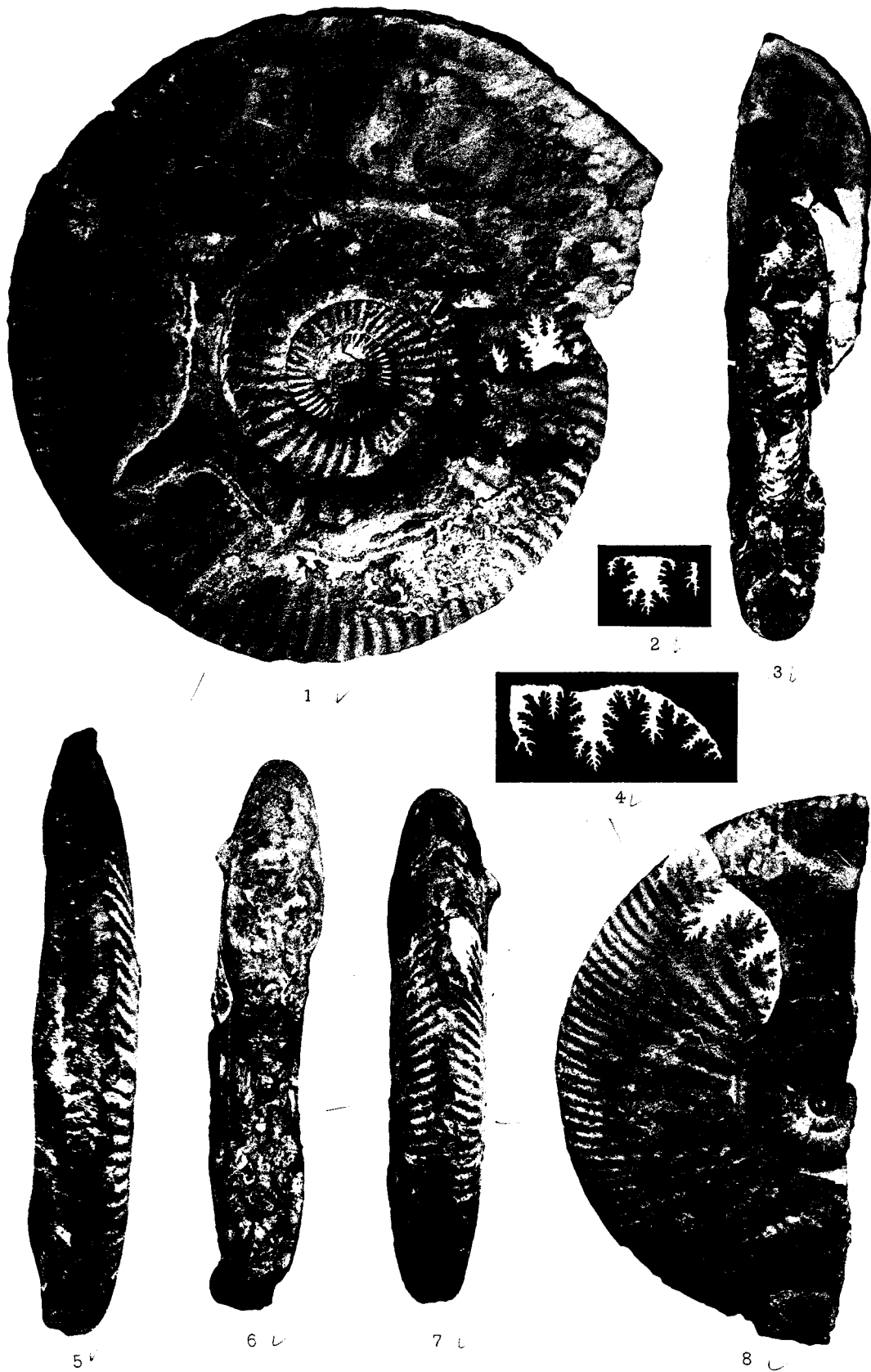
EXPLICATION DE LA PLANCHE XXVIII

Toutes les figures en grandeur naturelle.

Fig. 1-3, 5.—*Idoceras Lorioli* n. sp. Environs de San Pedro. p. 109.

Fig. 4, 6-8.—*Idoceras complanatum* n. sp. Environs de San Pedro p. 115.

Les originaux de cette Planche proviennent du Kimeridgien
(couches inférieures de San Pedro).



Phot. F. de P. Carbajal.

Werner & Winter, Francfort 3/M.

PLANCHE XXIX

EXPLICATION DE LA PLANCHE XXIX

Toutes les figures en grandeur naturelle.

Fig. 1-3, 8.—*Idoceras neohispanicum n. sp.* Environs de San Pedro. p. 111.

Fig. 4, 6.—*Idoceras neohispanicum n. sp.* Environs de San Pedro. p. 111.

Fig. 5, 9, 10.—*Idoceras Boesei n. sp.* Environs de San Pedro. p. 117.

Fig. 7, 11.—*Idoceras Boesei n. sp.* Environs de San Pedro. p. 117.

Les originaux de cette Planche proviennent du Kimeridgien
(couches inférieures de San Pedro).



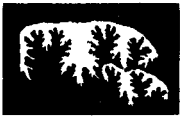
1



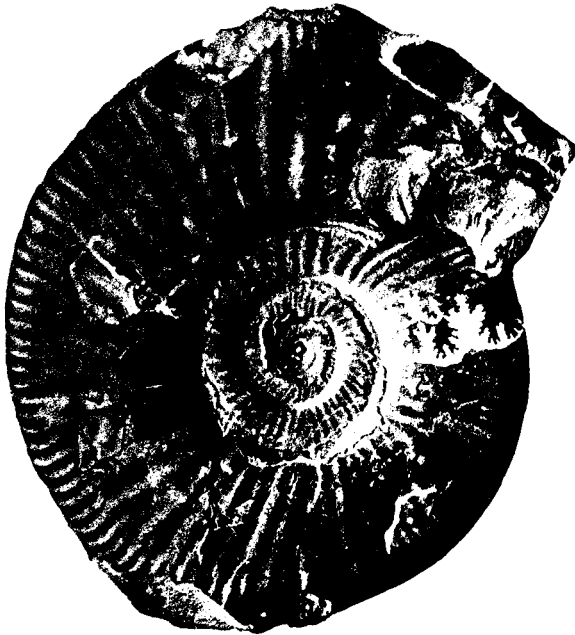
2



3



4



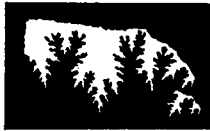
6



5



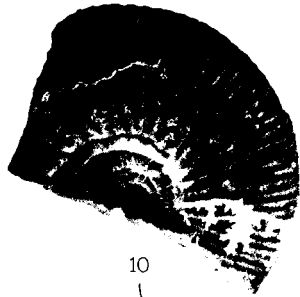
7



8



9



10



11

PLANCHE XXX

EXPLICATION DE LA PLANCHE XXX

Toutes les figures en grandeur naturelle.

Fig. 1-3, 7.—*Idoceras Cragini* n. sp. Environs de San Pedro. p. 118.

Fig. 4-6, 8.—*Idoceras Angermanni* n. sp. Environs de San Pedro. p. 113.

Les originaux de cette Planche proviennent du Kimeridgien
(couches inférieures de San Pedro).



1



2



3



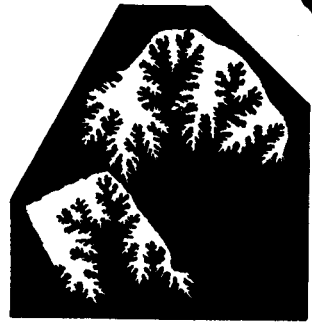
4



5



6



7



8

PLANCHE XXXI

EXPLICATION DE LA PLANCHE XXXI

Toutes les figures en grandeur naturelle.

Fig. 1-3, 7.—*Idoceras plicomphalum* n. sp. Environs de San Pedro. p. 121.

Fig. 4-6, 8.—*Idoceras disciforme* n. sp. Environs de San Pedro. p. 120.

Les originaux de cette Planche proviennent du Kimeridgien (couches inférieures de San Pedro).



1 ✓



2 ✓



3 ✓



4 ✓



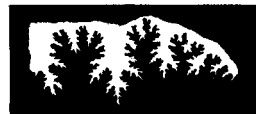
5 ✓



6 ✓



7 ✓



8 ✓

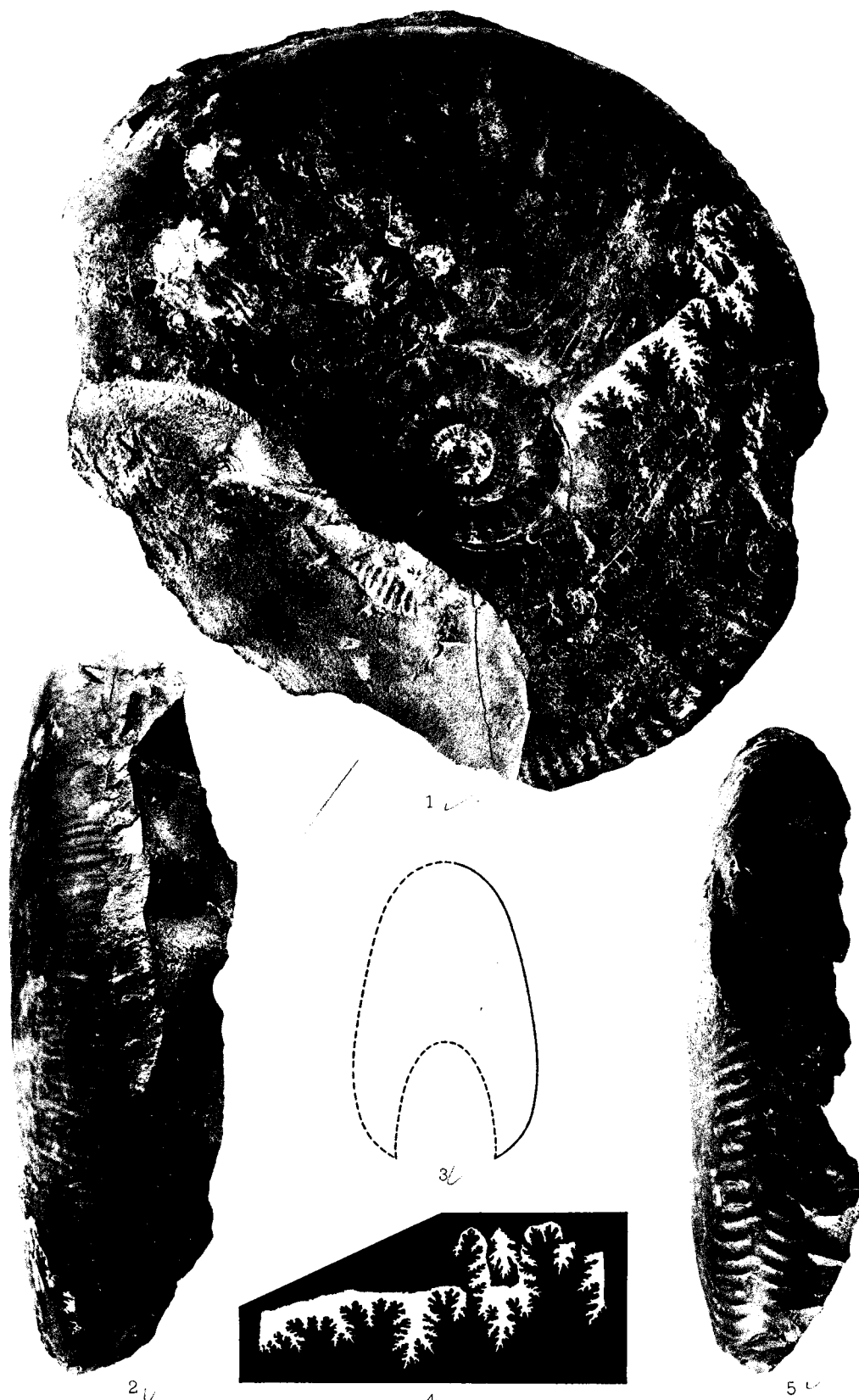
PLANCHE XXXII

EXPLICATION DE LA PLANCHE XXXII

Toutes les figures en grandeur naturelle.

Fig. 1-5.—*Idoceras mutabile* n. sp. Environs de San Pedro. p. 123.

L'original de cette Planche provient du Kimeridgien (couches inférieures de San Pedro.)



Phot. F de P Carbajal.

Werner & Winter, Francfort 3M.

PLANCHE XXXIII

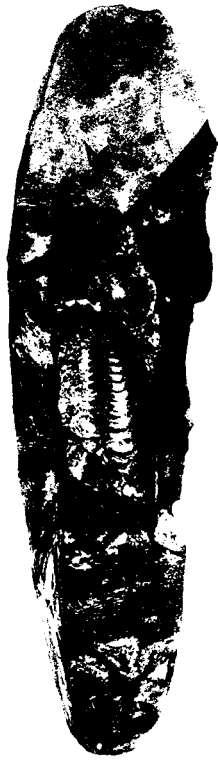
EXPLICATION DE LA PLANCHE XXXIII

Toutes les figures en grandeur naturelle.

Fig. 1-6.—*Idoceras aff. Dedalum Gemmellaro sp.* Environs de San Pedro. p. 125.

Note. Fig. 2 et 3 représentent le même échantillon vu des deux côtés.

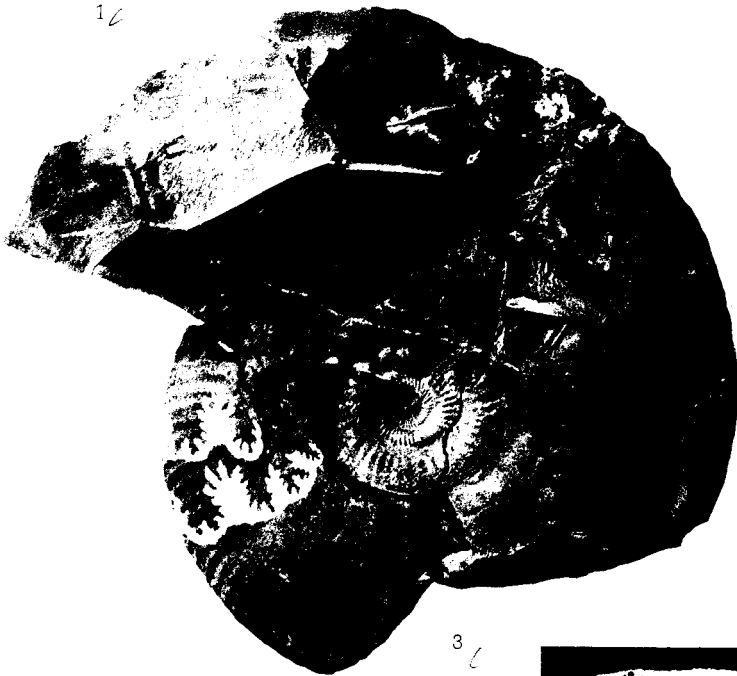
L'original de cette Planche provient du Kimeridgien (couches inférieures de San Pedro).



1



2



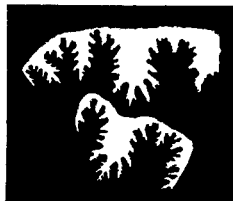
3



4



5



6

PLANCHE XXXIV

EXPLICATION DE LA PLANCHE XXXIV

Toutes les figures en grandeur naturelle.

- Fig. 1, 7, 10, 14.—*Kossmatia pectinata* n. sp. Au nord du Cerro de las Liebres (Localité * 23). p. 135.
Fig. 8, 9.—*Kossmatia pectinata* n. sp. Au nord du Cerro de las Liebres (Localité * 23). p. 135.
Fig. 2, 3, 15.—*Kossmatia interrupta* n. sp. Au nord du Cerro de las Liebres (Localité * 23). p. 134.
Fig. 4, 6, 20.—*Kossmatia zacatecana* n. sp. Cañón de San Matías, près de la Casa Sotelo, Santa Rosa, Mazapil. p. 136.

Note. L'échantillon fig. 4, 6, 20 représente la partie intérieure de l'original des fig. 5, 12, 16.—

- ✓ Fig. 5, 12, 16.—*Kossmatia zacatecana* n. sp. Cañón de San Matías, près de la Casa Sotelo, Santa Rosa, Mazapil. p. 136.

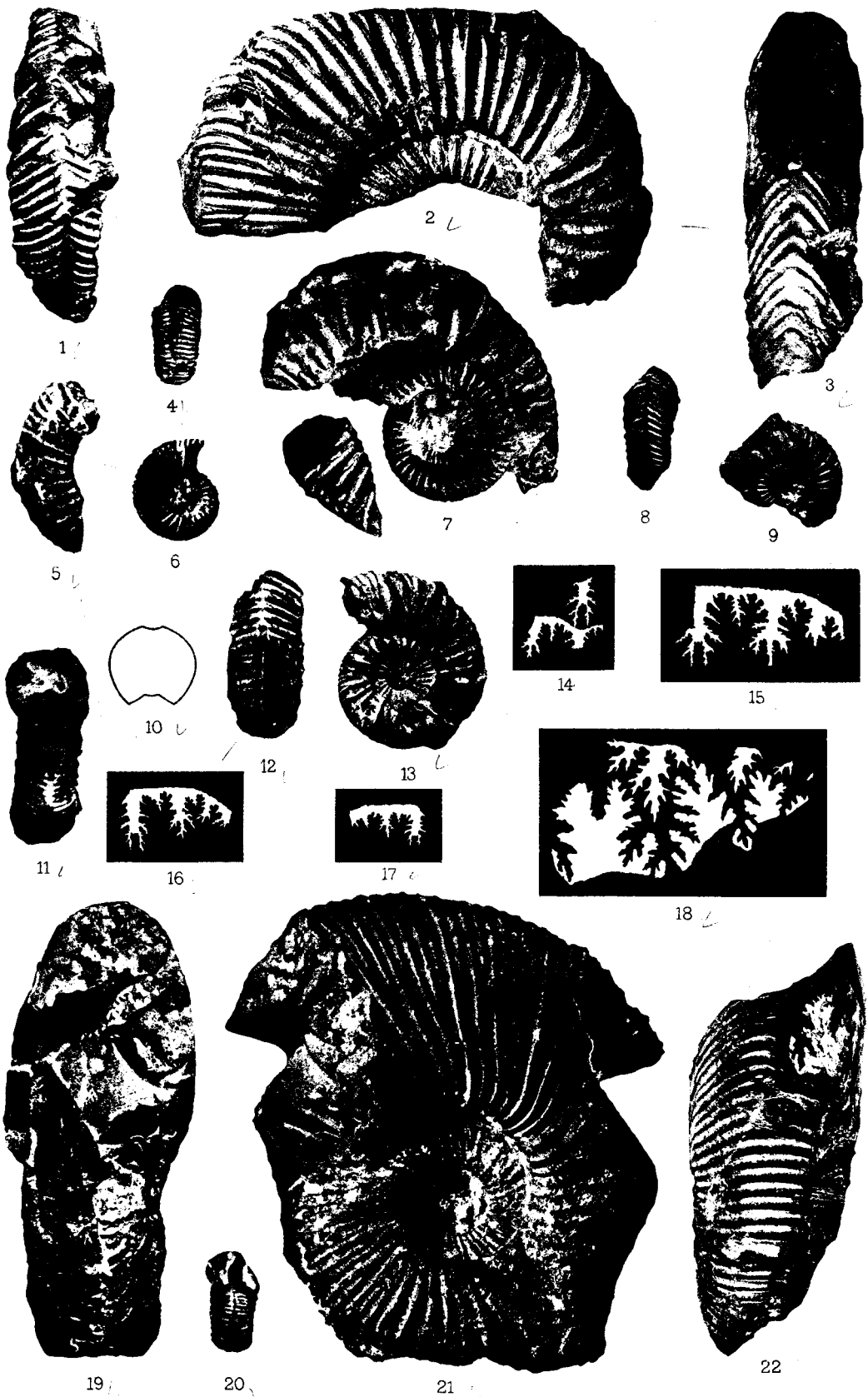
Note. Voir fig. 4, 6, 20.

- ✓ Fig. 11, 13, 17.—*Kossmatia zacatecana* n. sp. Cañón de San Matías, près de la Casa Sotelo, Santa Rosa, Mazapil. p. 136.

- Fig. 18, 19, 21, 22.—*Simbirskites mexicanus* n. sp. Au nord du Cerro de las Liebres (Localité * 23). p. 129.

Les originaux des figures 4-6, 11-13, 16-17 et 20 proviennent du Portlandien supérieur (Calcaires phosphoritiques grisâtres) de Mazapil.

Tous les autres originaux proviennent du Portlandien supérieur (couches moyennes à Durangites) de San Pedro.



Phot. F. de P. Carbajal.

Werner & Winter, Francfort 3/M.