

PLANCHE XII

## EXPLICATION DE LA PLANCHE XII

---

Toutes les figures en grandeur naturelle.

- Fig. 1, 3, 11.—*Streblites sparsiplicatus n. sp.* Environs de San Pedro. p. 56.  
Fig. 2, 5, 10.—*Streblites sparsiplicatus n. sp.* Environs de San Pedro. p. 56.  
Fig. 4, 7-9.—*Streblites complanatus n. sp.* Environs de San Pedro. p. 55.  
Fig. 6.—*Streblites fasciger n. sp.* Environs de San Pedro. p. 62.

Note. Voir les figures 9-12 de la planche XIII.

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

---



1 ✓

2 ✓



3 ✓



4 ✓



5 ✓



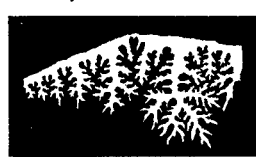
6 ✓



8 ✓



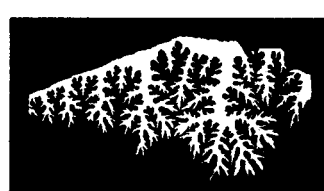
9 ✓



10 ✓



7 ✓



11 ✓

PLANCHE XIII

### EXPLICATION DE LA PLANCHE XIII

---

Toutes les figures en grandeur naturelle.

Fig. 1, 3-5.—*Streblites pedroanus n. sp.* Environs de San Pedro. p. 59.

Fig. 2, 6-8.—*Streblites aff. pedroanus n. sp.* Environs de San Pedro. p. 60.

Fig. 9-12.—*Streblites fasciger n. sp.* Environs de San Pedro. p. 62.

Note. Fig. 10 et 12 représentent le même échantillon vu des deux côtés. Voir pl. XII, fig. 6.

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

---



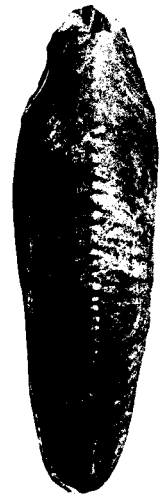
1v



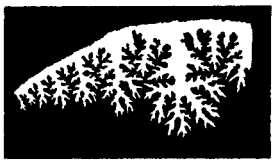
2v



3v



4v



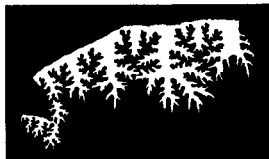
5v



7v



8v



6



9v



10



11v



12

PLANCHE XIV

### EXPLICATION DE LA PLANCHE XIV

---

Toutes les figures en grandeur naturelle.

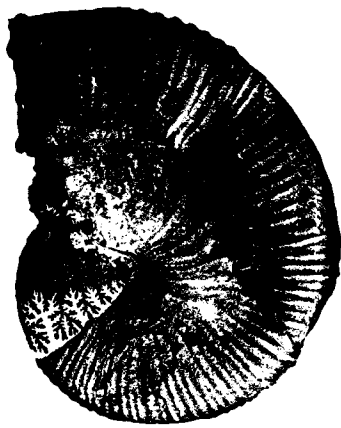
Fig. 1, 4.—*Streblites pedroanus n. sp.* Environs de San Pedro. p. 60.

✓ Fig. 2, 3, 5, 6.—*Streblites mexicanopictus n. sp.* Environs de San Pedro. p. 60.

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

---

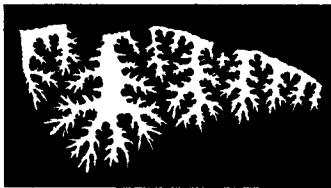




1 ✓



2 ✓



3



4 ✓



5 ✓



6 ✓

PLANCHE XV

## EXPLICATION DE LA PLANCHE XV

---

Les figures 4, 15, 16, 17 et 21 grossies deux fois.  
Les autres figures en grandeur naturelle.

Fig. 1-3, 5, 6.—*Streblites serratus n. sp.* Environs de San Pedro. p. 63.

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

Fig. 4, 12-14.—*Streblites pseudonimbatus n. sp.* Environs de San Pedro. p. 67.

Fig. 7, 8.—*Streblites durangensis n. sp.* Environs de San Pedro. p. 66.

Fig. 9-11, 17.—*Streblites durangensis n. sp.* Environs de San Pedro. p. 66.

Fig. 15, 16, 22-24.—*Streblites nanus n. sp.* Environs de San Pedro. p. 65.

Note. Fig. 16 représente le même échantillon que fig. 23 grossi 2 fois.

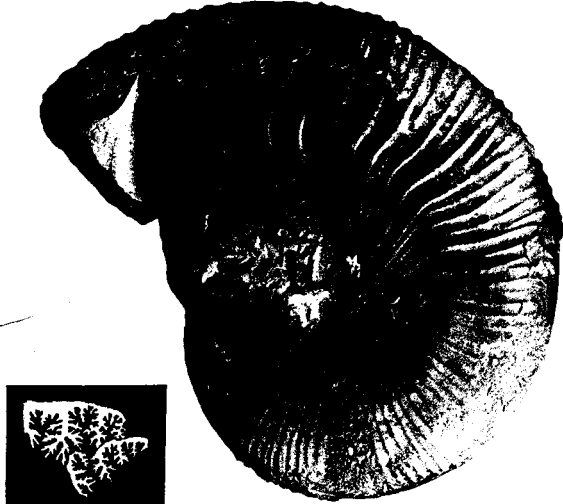
Fig. 18-21.—*Streblites auriculatus n. sp.* Environs de San Pedro. p. 68.

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

---



1 ✓



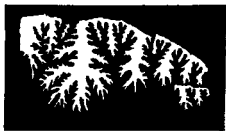
2 ✓



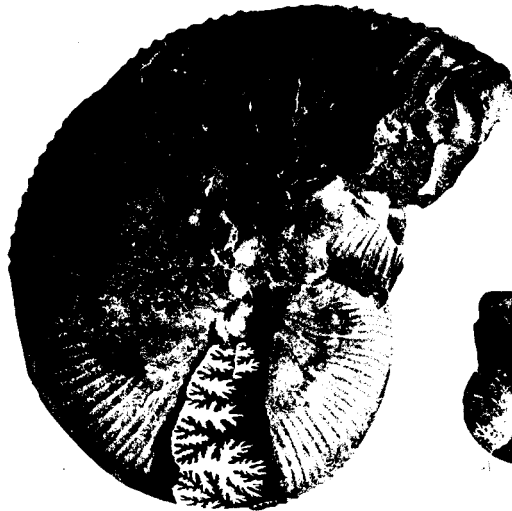
3 ✓



4 ✓



5 ✓



6 ✓



7 ✓



8 ✓



9 ✓



10 ✓



11 ✓



12 ✓



13 ✓



14 ✓



15 ✓



16 ✓



17 ✓



18 ✓



19 ✓



20 ✓



21 ✓



22 ✓



23 ✓



24 ✓

PLANCHE XVI

## EXPLICATION DE LA PLANCHE XVI

---

Toutes les figures en grandeur naturelle.

Fig. 1-5.—*Aspidoceras aff. bispinosum* Quenst. sp. Environs de San Pedro. p. 69.

Fig. 6.—*Aspidoceras aff. bispinosum* Quenst. sp. Environs de San Pedro. p. 69.

Fig. 7.—*Aspidoceras aff. longispinum* Sow. sp. Environs de San Pedro. p. 73.

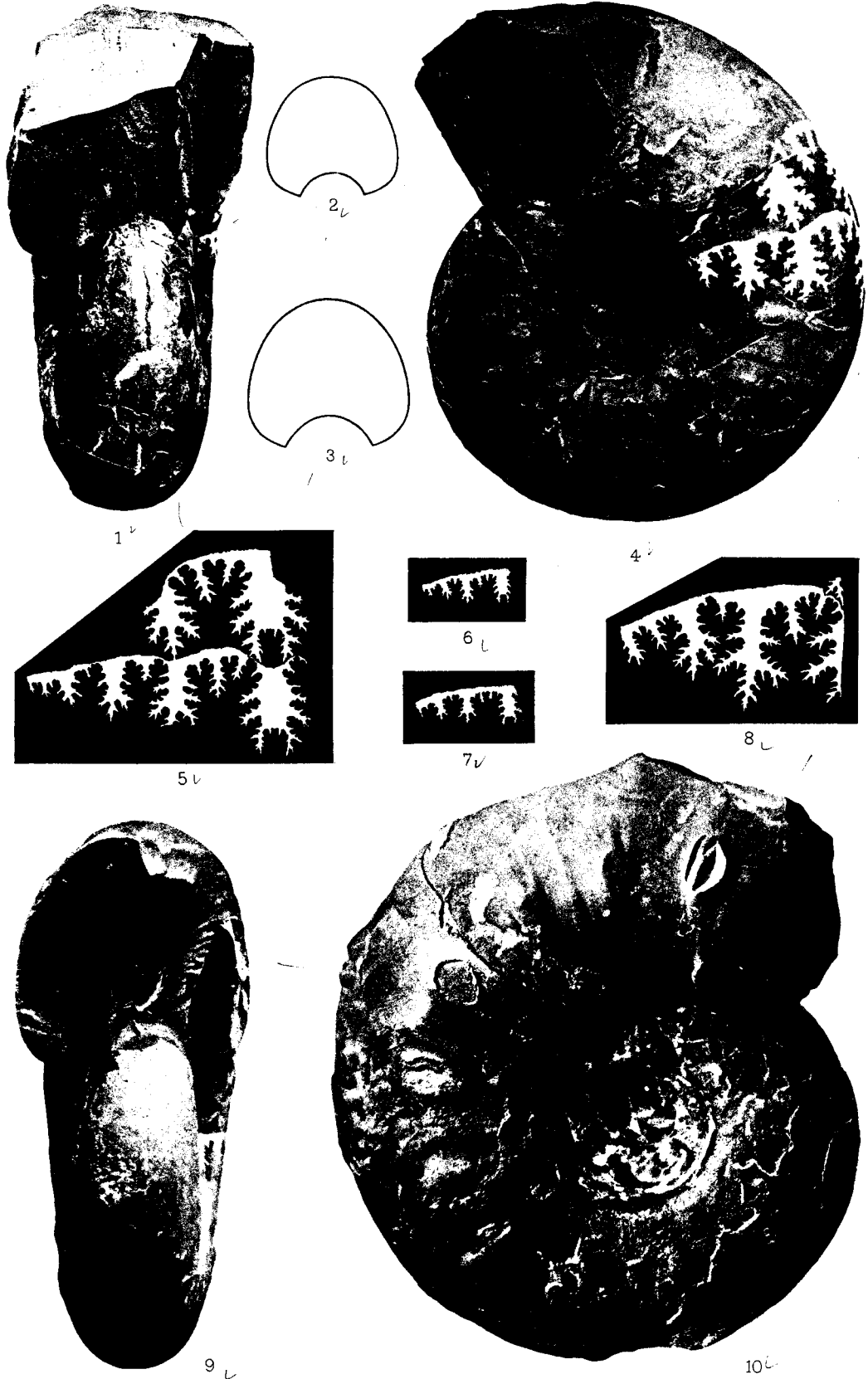
Note. Les cloisons appartiennent à l'exemplaire figuré Pl. XVII, fig. 7-8.

Fig. 8-10.—*Aspidoceras bispinosoides n. sp.* Environs de San Pedro. p. 71.

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

*L. longispinum* provenant de la base

---



Phot. F. de P. Carbajal.

Werner & Winter, Francfort S.M.

PLANCHE XVII



### EXPLICATION DE LA PLANCHE XVII

---

Toutes les figures en grandeur naturelle.

Fig. 1-4.—*Aspidoceras neohispanicum* n. sp. Environs de San Pedro. p. 72.

Fig. 5, 6, 9.—*Aspidoceras* aff. *longispinum* Sow. sp. Environs de San Pedro.  
p. 73.

Fig. 7, 8.—*Aspidoceras* aff. *longispinum* Sow. sp. Environs de San Pedro. p. 73.

Note. Pour les cloisons voir pl. XVI, fig. 7.

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

---



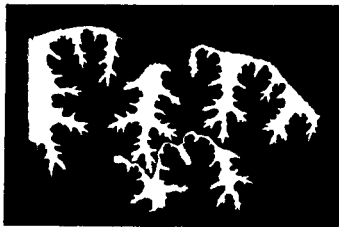
1 ↘



2 ↙



3 ↙



4 ↙



5 ↘



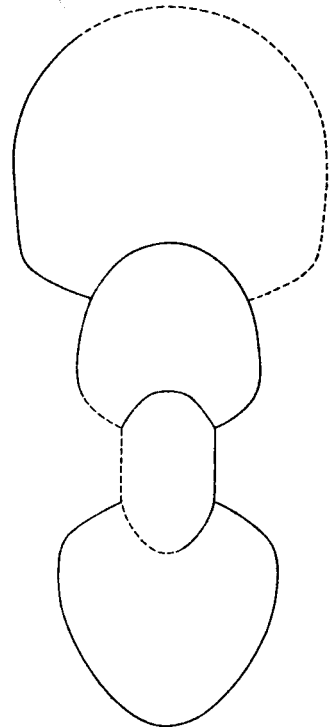
6



7 ↘



8 ↘



9 ↙

Phot. F. de P. Carbajal.

Werner & Winter, Francfort S.M.

PLANCHE XVIII

### EXPLICATION DE LA PLANCHE XVIII

---

Toutes les figures en grandeur naturelle.

Fig. 1.—*Aspidoceras aff. longispinum* Sow. sp. Environs de San Pedro. p. 74.

Fig. 2-4.—*Aspidoceras aff. longispinum* Sow. sp. Environs de San Pedro. p. 74.

Fig. 5-7, 16.—*Aspidoceras durangense* n. sp. Environs de San Pedro. p. 75.

Note. Fig. 7 et 16 représentent le même échantillon vu des deux côtés.

Fig. 8, 9, 11.—*Aspidoceras durangense* n. sp. Environs de San Pedro. p. 75.

Note. Fig. 8 et 11 représentent le même échantillon vu des deux côtés.

Fig. 10, 12-15.—*Aspidoceras constrictum* n. sp. Environs de San Pedro. p. 76.

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

---



5



2



3



6



7



4



16



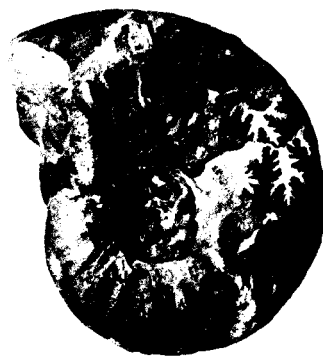
1



8



9



11



10



12



13



14



15

PLANCHE XIX

### EXPLICATION DE LA PLANCHE XIX

---

Toutes les figures en grandeur naturelle.

Fig. 1-3, 5, 9.—*Aspidoceras Pavlowi* n. sp. Environs de San Pedro. p. 77.

Note. Fig. 2 et 5 représentent le même échantillon vu des deux côtés.

Fig. 4, 6, 10.—*Aspidoceras pseudomicroplum* n. sp. Environs de San Pedro.  
p. 79.

Fig. 7, 8.—*Aspidoceras pseudomicroplum* n. sp. Environs de San Pedro. p. 79.

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

---



1 ✓



2 ✓



3 ✓



4 ✓



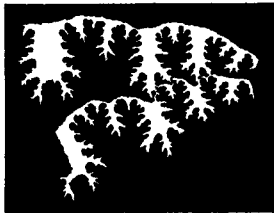
5 ✓



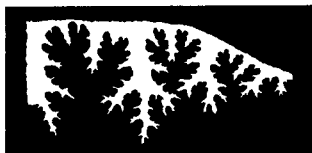
6 ✓



7 ✓



8 ✓



9 ✓



10 ✓

Phot. F. de P. Carbajal.

Werner & Winter, Francfort 5M.



PLANCHE XX

## EXPLICATION DE LA PLANCHE XX

---

Toutes les figures en grandeur naturelle.

- Fig. 1, 5, 8.—*Aspidoceras americanum* n. sp. Environs de San Pedro p. 82.  
Fig. 2, 4, 9.—*Aspidoceras laevigatum* n. sp. Environs de San Pedro. p. 81.  
Fig. 3, 7.—*Aspidoceras americanum* n. sp. Environs de San Pedro. p. 83.  
Fig. 6.—*Nebrodités aff. agrigentinus Favre* sp. Environs de San Pedro. p. 91.

Note. Les cloisons appartiennent à l'exemplaire figuré Pl. XXI, fig. 7-9.

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

---



1,



2 ✓



3 ✓



6 ✓



4 ✓



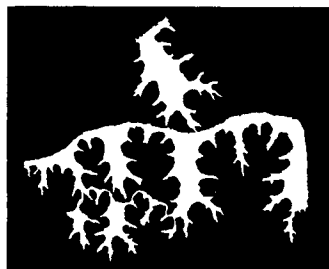
5 ✓



9 ✓



7 ✓



8 ✓

Phot. F. de P. Carbajal.

Werner & Winter, Francfort 3/M.

PLANCHE XXI

## EXPLICATION DE LA PLANCHE XXI

---

Toutes les figures en grandeur naturelle.

Fig. 1-3, 6.—*Nebrodités crassicosatus* n. sp. Environs de San Pedro. p. 93.

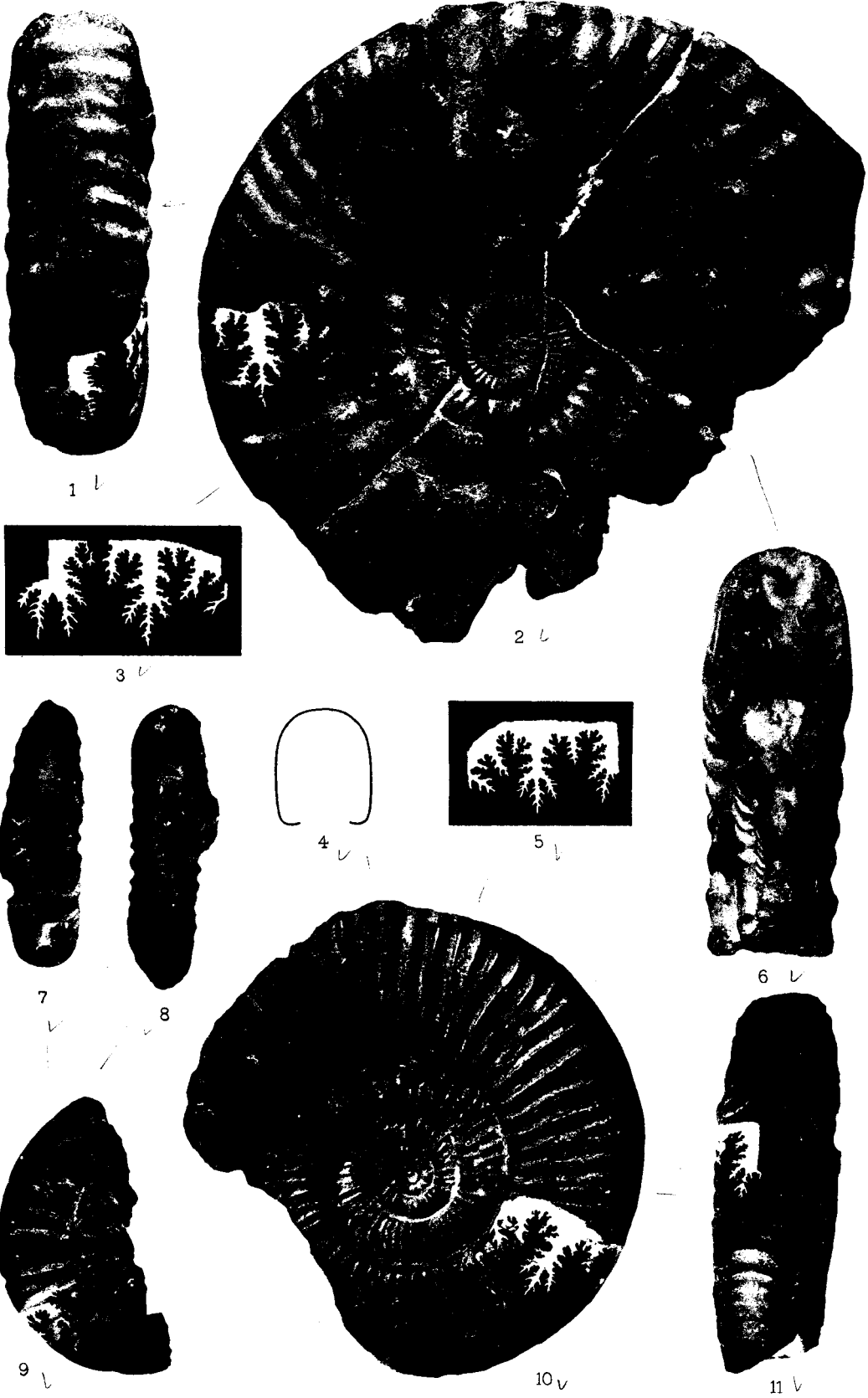
Fig. 4, 5, 10, 11.—*Nebrodités flexuosus* n. sp. Environs de San Pedro. p. 92.

Fig. 7-9.—*Nebrodités aff. agrigentinus* Favre sp. Environs de San Pedro. p. 91.

Note. Pour les cloisons de cette espèce voir Pl. XX, fig. 6.

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

---



Phot. F. de P. Carbajal.

Werner & Winter, Francfort S.M.

PLANCHE XXII

## EXPLICATION DE LA PLANCHE XXII

---

Toutes les figures en grandeur naturelle.

Fig. 1, 9-11.—*Nebrodités rota n. sp.* Environs de San Pedro. p. 96.

Fig. 2-4.—*Nebrodités Haizmanni n. sp.* Environs de San Pedro. p. 89.

Fig. 5-8.—*Nebrodités Zitteli n. sp.* Environs de San Pedro. p. 95.

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

---

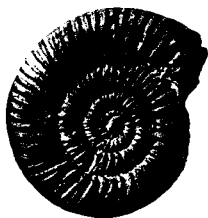




1



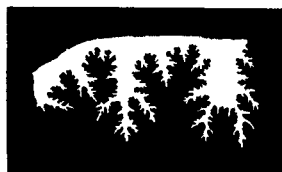
2



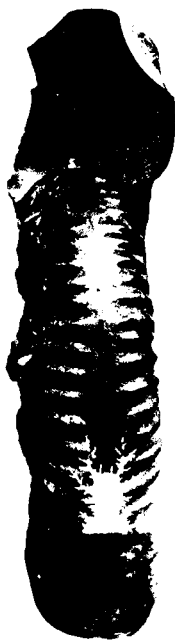
3



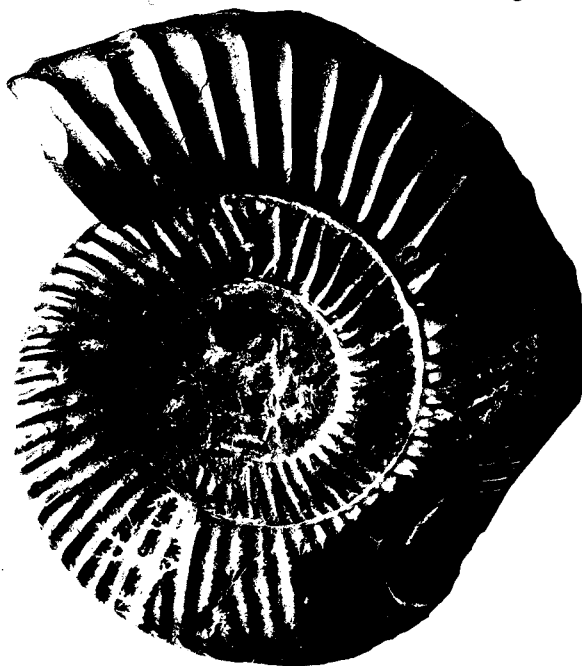
4



5



6



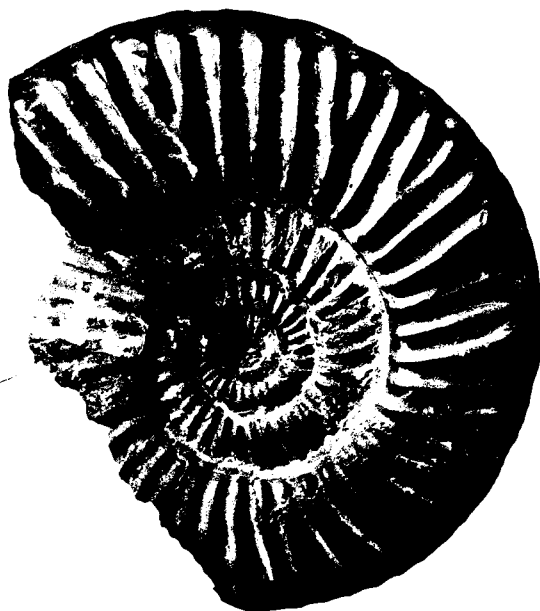
7



8



9



10



11

PLANCHE XXIII

### EXPLICATION DE LA PLANCHE XXIII

---

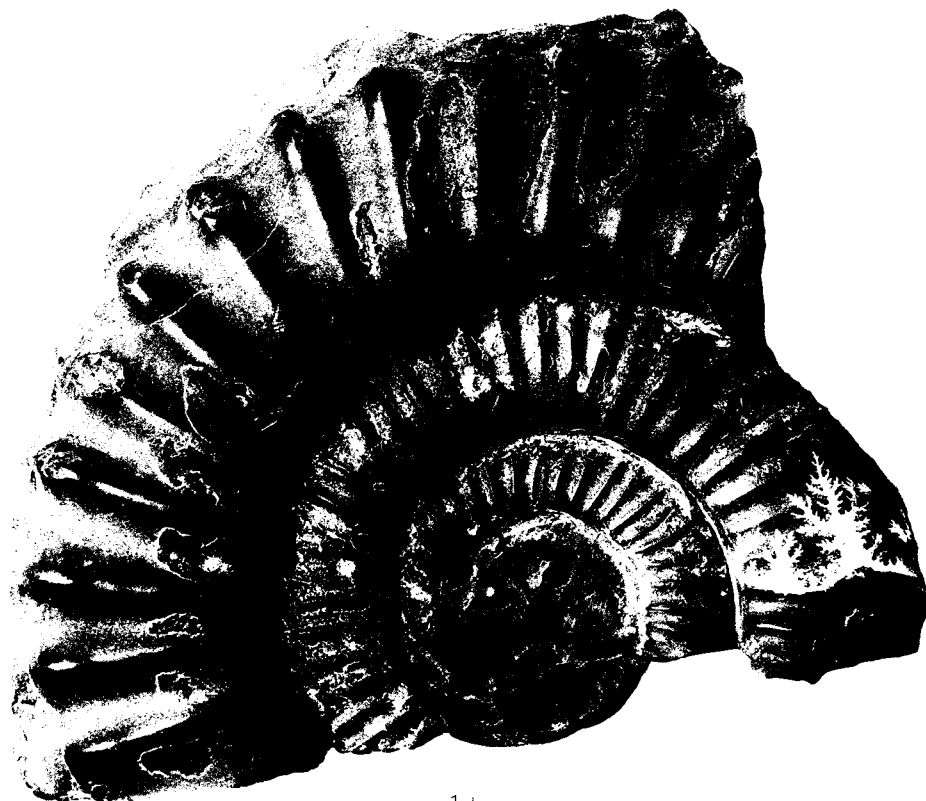
Toutes les figures en grandeur naturelle.

Fig. 1-4.—*Nebrodités nodosocostatus n. sp.* Environs de San Pedro. p. 98.

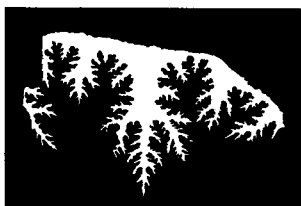
Fig. 5.—*Nebrodités nodosocostatus n. sp.* Environs de San Pedro. p. 98.

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

---



1



3



2



4



5