

Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. Bull. K. Belg. Inst. Nat. Wet.		Bruxelles Brussel	30-VI-1980
52	B I O L O G I E		5

CHITONS DE LA MER ROUGE, DU GOLFE DE SUEZ ET DE LA MEDITERRANEE

PAR

Eugène LELOUP (*)

(Avec deux planches hors texte)

RESUME

Ce travail se rapporte à des chitons provenant de la Mer Rouge, du Golfe de Suez et de la Méditerranée. Il mentionne dix-sept espèces dont une nouvelle : *Cryptoplax enigmaticus*.

INTRODUCTION

Les chitons mentionnés dans cette note me furent confiés : A — en grande majorité, par le Département de Zoologie de la Tel-Aviv University, Israël (= ISRAEL), Prof. AL. BARASH (tableau I); B — en petit nombre, par l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, Bruxelles (I. R. Sc. N. B.); C — par le Dr. J. S. PEARSE, Marine Science Center, Newport, Oregon, U. S. A.; et D — par le Dr. J. J. OBERLING, Naturhistorisches Museum Bern, Suisse.

ESPECES OBSERVEES

Genre *Acanthochiton* GRAY, 1821

Acanthochiton communis (RISSO, 1826)

ISRAEL, Mer Rouge — NS 3078 : 1 sp. courbe.

(*) Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, Bruxelles.

TABLEAU I
Origine des chitons d'ISRAËL identifiés

Nos	Localités	Dates	Récolte
	MER ROUGE - GOLFE DE SUEZ		
65/0022	Museri Id., Dahlak Archipelago, Eritrea	9-X-1965	a
65/0053	Museri Id., Dahlak Archipelago, Eritrea	9-X-1965	a
65/1292	Entedebir Id., Landing Bay, Dahlak Archipelago, Eritrea	19-X-1965	d
65/1738	Entedebir Id., Landing Bay, Dahlak Archipelago, Eritrea	21-X-1965	d
E 62/1952	Entedebir Id., David Bay, Dahlak, Archipelago, Eritrea	16-III-1962	a
E 62/2276	Cundabulu Id., Dahlak Archipelago, Eritrea	25-III-1962	a
NS 2275	Abu Zneima, G. of Suez, Sinai Peninsula	29-IX-1967	b
NS 3078	Marsa Murach, S. of Elat	23-VII-1968	b
NS 3223	Elat, G. of Aqaba, — 0-2 m	5/12-X-1951	a
NS 3224	Elat, G. of Aqaba, — 0-2 m	IV-1951	a
NS 3225	Elat, G. of Aqaba, — 0-2 m	5/12-X-1951	a
NS 3226	Elat, G. of Aqaba, — 0-2 m	5/12-X-1951	a
NS 3227	Elat, G. of Aqaba, — 0-2 m	5/12-X-1951	a
NS 3228	Elat, G. of Aqaba, — 0-2 m	9/23-IX-1953	b
NS 3229	Elat, G. of Aqaba, — 0-2 m	5/12-X-1951	a

TABLEAU I (suite)

Nos	Localités	Dates	Récolte
NS 3317	Shurat Al Mankata, G. of Aqaba, Sinai Peninsula	15-IX-1967	b
NS 4157	Wasset, G. of Aqaba, Sinai Peninsula	8-X-1968	b
NS 4158	Wasset, G. of Aqaba, Sinai Peninsula	8-X-1968	b
NS 5828	Ras-A-Tantur, G. of Aqaba, Sinai Peninsula	2-VII-1969	b
NS 6417	Ras-A-Tantur, G. of Aqaba, Sinai Peninsula	2-VII-1969	b
NS 6428	Elat, G. of Aqaba, Sinai Peninsula	1964	b
NS 6429	Elat, G. of Aqaba, Sinai Peninsula	4-VII-1963	c
NS 6430	Elat, G. of Aqaba, Sinai Peninsula	14-XI-1969	b
NS 6431	Elat, G. of Aqaba, Sinai Peninsula	1964	b
NS 6432	Elat, G. of Aqaba, Sinai Peninsula	29-V-1960	b
NS 6874	Elat, G. of Aqaba, Sinai Peninsula	18-X-1970	b
NS 6875	Elat, G. of Aqaba, Sinai Peninsula	18-X-1970	b
NS 7017	Elat, G. of Aqaba, Sinai Peninsula	10-XII-1970	b
NS 7018	Elat, G. of Aqaba, Sinai Peninsula, — 0-2 m, on <i>Millepora</i>	12-XII-1970	b
NS 7158	Elat, G. of Aqaba, Sinai Peninsula, from the Coral <i>Acropora</i>	15-I-1970	b
NS 7458	Elat, G. of Aqaba, Sinai Peninsula	18-IX-1970	b
NS 7708	Elat, G. of Aqaba, Sinai Peninsula	22-III-1971	b
NS 7709	Elat, G. of Aqaba, Sinai Peninsula	22-III-1971	b
NS 7712	Elat, G. of Aqaba, Sinai Peninsula	22-III-1971	b

TABLEAU I (suite)

Nos	Localités	Dates	Récolte
NS 7713	Elat, G. of Aqaba, Sinai Peninsula	22-III-1971	b
NS 7929	Elat, G. of Aqaba, Sinai Peninsula, — 1 m, on <i>Stylophora</i>	3-IV-1971	e
NS 7931	Elat, G. of Aqaba, Sinai Peninsula, — 1 m, on <i>Stylophora</i>	17-VI-1971	e
NS 8071	Shurat el Mankata, G. of Aqaba	15-IX-1967	b
NS 8075	Elat, G. of Aqaba, from dead <i>Porites</i>	16-VIII-1971	b
NS 8113	Elat, G. of Aqaba, from dead <i>Porites</i>	16-VIII-1971	b
NS 8243	Ras el Kanisa, G. of Suez	28-X-1971	b
NS 8246	Ras el Kanisa, G. of Suez	28-X-1971	b
NS 8359	Ras Matarma, G. of Suez	26-X-1971	b
NS 8360	Ras Sudr, G. of Suez	25-X-1971	b
NS 8515	El Bilayim, G. of Suez	27-X-1971	b
NS 8525	El Bilayim, G. of Suez	27-X-1971	b
NS 8728	Elat, G. of Aqaba, on dead <i>Stylophora</i>	17-XI-1971	b
NS 8930	Elat, G. of Aqaba, — 1 m, on <i>Stylophora</i>	XI-1971	e
NS 8932	Elat, G. of Aqaba, — 1-1,5 m, on <i>Stylophora</i>	29-XI-1971	e
NS 9026	Elat, G. of Aqaba	29-XI-1971	e
NS 9756	Ras Gara, Gulf of Suez, on <i>Stylophora</i>	16-X-1972	b
NS 9758	Ras Gara, Gulf of Suez	16-X-1972	b
NS 9789	Abu Durba, Gulf of Suez	19-X-1972	b

TABLEAU I (suite et fin)

Nos	Localités	Dates	Récolte
NS 9790	Abu Durba, Gulf of Suez	19-X-1972	b
NS 9806	Ras Kanisa, Gulf of Suez	17-X-1972	b
NS 9826	Ras Kanisa, Gulf of Suez	17-X-1972	b
NS 9859	Abu Durba, Gulf of Suez	19-X-1972	b
NS 9874	Ras Kanisa, Gulf of Suez	17-X-1972	b
NS 9978	Abu Rudeis, Gulf of Suez, from dead <i>Acropora</i>	20-X-1972	a
NS 9979	Wadi Tal, Gulf of Suez, offshore coral reef, — 1-2 m	21-X-1972	a
NS 9980	Ras Kanisa, Gulf of Suez	17-X-1972	b
NS 9985	Ras Gara, Gulf of Suez	16-X-1972	b
NS 9986	Ras Gara, Gulf of Suez	16-X-1972	b
NS 9987	Ras Gara, Gulf of Suez	16-X-1972	b
NS 9988	Ras Gara, Gulf of Suez	16-X-1972	b
NS 9989	Ras Gara, Gulf of Suez	16-X-1972	b
NS 9990	Ras Kanisa, Gulf of Suez	17-X-1972	b
NS 9991	Ras Kanisa, Gulf of Suez	17-X-1972	b
NS 7968	Akko	5-XII-1934	f
NS 7969	Caesarea, S. of Haifa	8-XII-1971	f

MEDITERRANEE

a-e : Récolté par : a = LEWINSON, b = FISHELSON, c = NEN-TUVIA, d = NEUMANN, e = DAFNI, f = AL. BARASH.

- I. R. Sc. N. B. — I. G. 23634 — Sardaigne, Capo di Pula, — 58 m, 7-IV-1966, réc. E. DUPONT : 1 sp. courbe.
I. G. 23982 — Ile Kerkenna, 8-IX-1968 : 1 sp. courbe.

Acanthochiton gracilis (JEFFREYS, 1859)

ISRAEL, Mer Rouge — NS 4157 : 2 sp., 10×5 ; $5,5 \times 4$ mm.

Acanthochiton penicillatus (DESHAYES, 1863)

ISRAEL, Mer Rouge — NS 2275, NS 5828, NS 7458 : 1 sp. courbe;
NS 3223 : 1 sp., 17×10 mm; NS 3227 : 1 sp., 9×5 ; NS 7709 :
2 sp., 16×9 mm; 1 courbe.

I. R. Sc. N. B. — I. G. 23215 — Melilla, plongée, 19/20-IX-1964 : 1 sp. courbe.
I. G. 23982 — Ile Kerkenna, 8-IX-1968 : 1 sp. courbe.

PEARSE, J. S. — « Under rocks, just subtidal, north-west shore of Little Bitter Lake at Kabreet, Suez Canal, Egypt, 5-VI-1966 » : 1 sp. grand, courbe.

Genre *Acanthopleura* GUILDING, 1829

Acanthopleura haddoni WINCKWORTH, 1927

ISRAEL, Mer Rouge — NS 3317, NS 6428 : 1 sp. grand, courbe.
PEARSE, J. S. — « On intertidal dead reef platform, common, Wadi el Dom, North-west Gulf of Suez, Egypt, $22^{\circ} 26' N - 32^{\circ} 30' E$, 22-VIII-1965 » : 1 sp. grand, courbe.

Genre *Callochiton* GRAY, 1847

Callochiton laevis (MONTAGU, 1803)

ISRAEL, Mer Rouge — NS 8113 : 1 sp. courbe; 1 sp., 7×3 mm;
NS 8359 : 1 sp., 7×3 mm.
I. R. Sc. N. B. — I. G. 23215 — Cagliari, 16-II-1964 : 1 sp., 6×4 mm
— Rade de Gibraltar, 22/23-IX-1964 : 1 sp., 3×2 mm.

Genre *Chiton* LINNE, 1758

Chiton corallinus RISSO, 1826

ISRAEL, Mer Rouge — NS 7017 : 1 sp., 8×5 mm; NS 7931 : 1 sp. déformé; NS 9026 : 1 sp., 3×2 mm.

I. R. Sc. N. B. — I. G. 23982 — Ile Kerkenna, 16-VIII-1968 : 2 sp., $5 \times 3,5$; $3,5 \times 2$ mm; I. G. 23634 — Sardaigne, entre Torre Saline et Torre Corallo, réc. E. DUPONT, 16-IX-1966, 60-65 m : $4,5 \times 1,9$ mm; I. G. 23215 — Cagliari, 16-II-1964 : 1 sp., $5,5 \times 4$ mm.

OBERLING, J. — Port Cros : 1 sp., $6,5 \times 4$ mm.

Chiton olivaceus SPENGLER, 1797

ISRAEL, Mer Rouge — NS 3229 : 1 sp., 17×10 mm; NS 8525 : 1 sp., $7,5 \times 5$ mm, var. *affinis* ISSEL, 1869; NS 9756 : 2 sp., $2 \times 1,2$ mm; NS 9988 : 1 sp., $3 \times 1,7$ mm.

I. R. Sc. N. B. — I. G. 23982 — Ile Kerkenna, VIII/IX-1968 : 8 sp., 2 sp. courbes, 24×15 ; 23×12 ; $17,5 \times 11$; $15,5 \times 10$; $14,5 \times 8$; 14×9 mm.

PEARSE, J. S. — « Under rocks, just subtidal, north-west shore of Little Bitter lake at Kabreet, Suez Canal, Egypt, VI-1966 » : 1 sp. courbe, var. *affinis* ISSEL, 1869.

Chiton platei THIELE, 1909

ISRAEL, Mer Rouge — NS 3226 : 1 sp. grand, courbe; NS 6431 : 1 sp., grand, courbe — Mer Méditerranée — NS 7968 : 1 sp., 17×11 mm; NS 7969 : 1 sp., 17×11 mm.

Genre *Cryptoplax* BLAINVILLE, 1818

Cryptoplax enigmaticus sp. nov.

(Pl. I, fig. 1; Pl. II, fig. 1) (1)

Origine et matériel :

Faites sur le spécimen ISRAEL n° NS 7158, Elat, aux valves IV-VII (Pl. I, fig. 1) écrasées probablement par une pince au moment de sa

(1) Les photographies des valves ont été réalisées par M. J. DARDENNE, préparateur-technicien à l'I. R. Sc. N. B., et les dessins par M^{lle} M. T. HOILLEBERGH, dessinatrice.

récolte, mes premières observations furent confirmées par l'examen d'exemplaires bien conservés qui me parvinrent récemment : ISRAËL, Elat, NS 6874 : 1 sp., $4,5 \times 1$ mm; NS 6875 : 1 sp., $3,5 \times 1$ mm; NS 7018 : 2 sp., courbes; NS 7708 : 8 sp. : 8×3 mm; $6,5 \times 3$ mm; 6 sp. courbes; NS 7713 (*) : 1 sp. légèrement enroulé : $8 \times 2,5$ mm; NS 9756 : 1 sp. courbe — NS 9826 : 12 sp., $11,5 \times 3,5$; 10×3 ; 5×2 ; $4 \times 1,5$ mm — NS 9859 : 2 sp., $5,5 \times 1,5$; $4 \times 1,5$ mm; NS 9874 : 1 sp., 3×1 mm; NS 9985 : 3 sp., $13,5 \times 3,5$; $10,5 \times 3,5$; $5,5 \times 2$ mm; NS 9986 : 3 sp., 2 courbes, $7,5 \times 3$ mm; NS 9989 : 1 sp. courbe.

Description :

A) NS 7158 — Allongé, vermiforme, subcylindrique, très convexe au-dessus, plat en dessous; $L = 8$ mm, $l = 2$ mm en liquide conservateur. Tegmentum abîmé. Valves écrasées, chevauchant (Pl. I, fig. A-C). Pas de touffe d'épines autour de I à VIII; une touffe au niveau de chaque suture. Couleur : I, blanche; II-VIII à bande médiane légèrement jaunâtre, encadrée de bandes latérales rosées; ceinture brun-clair.

B) Pourvus d'une ceinture intacte, les spécimens bien conservés des autres récoltes présentent, en plus, 4 touffes d'épines autour de I (Pl. I, fig. 2B). Couleur des valves : parfois blanches, parfois marquées de teintes ocre, rose saumon, brun; — de la ceinture : soit blanc cassé largement strié de roux, soit beige et brun clair, soit beige à taches brun clair, soit blanc et beige rosé.

Valves (Pl. I, fig. 1). — I : en fer à cheval. Lame d'insertion à large bord, lisse, 3 fissures antérieures, espacées. Tegmentum hémisphérique, un peu plus long que large — Granules petits, arrondis, séparés, disposés suivant une série de courbes entrecroisées partant de la base. Tegmentum : II, en forme de losange court, très arrondi; aire jugale étroite, en forme de triangle allongé; apophyses détruites.

III - VII : ovalaires, plus longues que larges, à bords antérieur et postérieur légèrement arrondis. Aire jugale lisse, convexe, peu proéminente, de largeur uniforme, à bords latéraux parfois festonnés. Aires latérales à granules épais, plus gros que sur I, de formes irrégulières, alignés ou soudés, en 4-6 côtes longitudinales, parallèles; parties marginales libres. Sillons et bandes marginales, finement striées obliquement de très petits granules. Lames suturales : allongées, continues, sans fissure, lisses. Apophyses longues, arrondies; sinus allongé, trapézoïdal, peu ouvert.

(*) Holotype (Tel-Aviv University, Department of Zoology, Israël).

VIII : ornementation, apophyses plus courtes et sinus comme II - VII. Aire postérieure élevée, verticale. Mucro postérieur, arrondi. Aire jugale, large, longue, arrondie aux bouts; lame suturale entière, verticale. Aire latéro-pleurale allongée vers l'avant, en demi-cercle à l'arrière. Granules épais, plus ou moins soudés sur trois rangées latérales et plus petits sur une bande extérieure : bande postmucronale postérieure ornée d'une série de quelques granules irréguliers. Lames suturales : comme II - VII, allongées, latéralement obliques vers l'extérieur et perpendiculaires à l'arrière.

Ceinture (Pl. II). — La face supérieure est couverte d'écailles allongées, à sommet obtus où convergent 6-8 fines stries longitudinales : planes, minces, rectangulaires ($L = 90-110$, $l = 30-40 \mu$) chez les petites (fig. 1A) et légèrement courbes chez les grandes ($L = 160$, $l = 30-40 \mu$) (fig. 1A¹).

Une touffe marginale existe au niveau de chaque suture, quatre autour de VIII (Pl. I, fig. 2B), aucune autour de I. Elle se compose de spicules légèrement courbes ($L = 170-190$, $l = 25-35 \mu$), terminés en bouts arrondis et finement striés longitudinalement (fig. 1B).

Le bord marginal présente des écailles rectangulaires, à bouts arrondis, allongés ($L = 190 - 230 \mu$), avec 5-7 côtes longitudinales bien marquées (fig. 1C).

La face inférieure est tapissée de courtes épines pointues, à extrémités inférieures arrondies ($L = 60-70$, $l = \text{diam. base} = 12-15 \mu$) (fig. 1D).

Rapports et différences :

Me basant sur les descriptions des auteurs, je constate que le chiton d'Elat présente une caractéristique peu commune dans le genre *Cryptoplax*, à savoir une plaque d'insertion postérieure VIII, verticale. A ma connaissance, deux espèces seulement présentent ce caractère : *hartmeyeri* THIELE, 1911 (2) et *gunnii* (REEVE, 1847) (3).

Cependant, la structure des valves VIII diffère : *Cr. hartmeyeri*, sinus moins profond, mucro légèrement en avant du bord postérieur, aire dorsale étroite n'atteignant pas l'extrémité antérieure du tegmentum ovalaire, côtes latérales de la face supérieure des valves convergeant vers le mucro — *Cr. gunnii*, sinus moins profond, aire dorsale rétrécie vers l'arrière, tegmentum sagitté, avec largeur maxima au niveau du quart postérieur.

(2) THIELE, J., 1911, *Die Fauna Sudwest-Australiens*, III, p. 405-406 : pl. pl. VI, fig. 18-22.

(3) PILSBRY, H., 1900, *Proc. Mal. Soc., London*, IV, p. 156-157 : pl. XV, fig. 17-19, 24-26). Cette espèce a été parfois mise en synonymie avec *Cr. striatus* LAMARCK, 1819 qui s'en distingue par l'inclinaison vers l'avant de la plaque d'insertion postérieure de VIII.

Il faut remarquer que la comparaison de valves VIII appartenant à des spécimens de *Cr. larvaeformis* d'âge croissant (H. PILSBRY, 1900, pl. XIV) (jeune (fig. 12), plus âgé (fig. 13), adulte (fig. 14)) démontre que le tegmentum et les lames d'insertion changent de forme.

D'autre part, en 1923 (p. 241) (4) et en 1931 (p. 14) (5), E. ASHBY remarque que chez *Cryptoplax*, la structure juvénile diffère de celle de l'adulte. En effet, chez les jeunes, les valves plus larges que longues, s'imbriquent et chez les adultes, elles sont séparées, surtout les quatre dernières. Il peut en résulter que de jeunes individus ont pu être décrits sous un nom différent de celui attribué à des chitons adultes dont ils proviennent.

Dans l'état actuel de mes connaissances, je ne puis rapporter ce *Cryptoplax* à une espèce déterminée. Je le distingue comme *enigmaticus* sp. n.

Genre *Ischnochiton* GRAY, 1847

Ischnochiton rissoi (PAYRAUDEAU, 1826)

I. R. Sc. N. B. — I. G. 23982 — Ile Kerkenna, VIII/IX-1968 : 2 sp., 1 petit et 1, 14×7 mm.

OBERLING, J. — Port Cros : 1 sp., $9 \times 5,5$ mm — Alessio : 2 sp., 19×8 ; 18×9 mm.

Ischnochiton yerburi SMITH, 1891

ISRAEL, Mer Rouge — 65/0053 : 1 sp., moyen courbe; 65/1738 : 1 sp.; E 62/2276 : 1 sp.; NS 4158 : 1 sp.; NS 6417 : 3 sp. courbes.

I. R. Sc. N. B. — I. G. 23982 — Ile Kerkenna, VIII/IX-1968 : 1 sp., $8 \times 4,5$ mm.

Genre *Lepidopleurus* RISSO, 1823

Lepidopleurus algesirensis CAPELLINI, 1859

OBERLING, J. — Port Cros : 2 sp.; $L \times l$ mm = $a/L = 11 \times 1$ au niveau de I = 4,5, de IV = 5,5, de VII = 6,5; $b/L = 7 \times 1$ au niveau

(4) ASHBY, E., 1923, *Trans. R. Soc. South Australia*, XLVII, pp. 237-243, pl. XVI-XIX.

(5) ASHBY, E., 1931, *Ann. S. Afr. Mus.*, XXX, pp. 1-59, pl. I-VII.

de I = 3,5, de IV = 4, de VII = 4,5 mm — Taormina : 1 sp.; $L \times l$ mm : $L = 7 \times 1$ au niveau de I = 4, de IV = 4,5, de VII = 4,5 mm.

Genre *Middendorfia* DALL, 1882

Middendorfia caprearum (SACCHI, 1836)

(Pl. II, fig. 2)

ISRAEL, Mer Rouge — 65/0022 : 2 sp., $8 \times 4,5$; $5,5 \times 3$ mm.

I. R. Sc. N. B. — Rovigno : 2 sp., petits — Ile Kerkenna : 2 sp., $6,5 \times 4$; $6 \times 3,5$ mm — Dans les ruines de Carthage, don M. G. HAQUENNE : 2 sp., 15×10 mm; 1 courbe.

OBERLING, J. — Port Cros : 2 sp., 6×4 ; $5,5 \times 3$ mm — Alessio : 1 sp., $9 \times 5,5$ mm.

Description :

Forme des valves, sculpture et ceinture. — Voir E. LELOUP et P. VOLZ, 1938 (6). Chitons allongés, ovales, de couleur beige à ocre foncé avec, parfois sur chaque côté de I, un triangle postérieur plus sombre. Sur II-VII, une région jugale à grains arrondis, séparée, par un creux peu marqué, de la région pleurale qui porte des gros tubercules blanchâtres parfois soudés en cordons courts, parallèles, obliques d'avant en arrière et de l'extérieur vers l'intérieur : région latérale à gros tubercules blanchâtres parfois soudés en séries obliques qui prolongent les pleurales.

Ceinture ocre uniforme, à tâches brun-clair alternant parfois avec des taches blanchâtres ou verdâtres irrégulières.

Face supérieure (Pl. II, fig. 2A-D) caractérisée par la présence de grandes épines cylindriques, cannelées, courbes, translucides, groupées par 3-5 (Pl. II, fig. 2X, Y) : un groupe situé au niveau de chaque suture marginale (7), quatre à huit groupes bordant I et quatre à six longeant VIII. Ces épines se remarquent surtout chez les petits individus conservés en liquide : en effet, les spécimens desséchés de toutes tailles ne présentent généralement que des traces d'attache difficiles à déceler sur des ceintures contractées.

(6) LELOUP, E. et VOLZ, P., 1938; *Thalassia*, II (10), pp. 1-63, fig. 1-55.

(7) Une telle disposition de groupes d'épines rappelle le genre *Hemiarthrum* DALL, 1876.

Genre *Onithochiton* GRAY, 1847*Onithochiton lyelli* SOWERBY, 1832

ISRAEL, Mer Rouge — 65/0053 : 1 sp.; NS 6431 : 1 sp.; NS 7712 : 1 sp., 6 × 4 mm; NS 7929 : 3 sp., 3,5 × 2,5 mm; 1 courbe; NS 8243 : 1 sp. courbe; 1, 12 × 8 mm; NS 8246 : 1 sp., 8 × 5 mm; NS 8515 : 1 sp., 3 × 2 mm; NS 8525 : 6 sp., 6,5 × 5; 6 × 3,5; 4,5 × 3; 5 × 2,9; 5 × 2,8; 1 sp. courbe; NS 9758 : 1 sp., 8 × 5 mm; NS 9789 : 2 sp., 14 × 8; 11 × 6 mm; NS 9790 : 1 sp. jeune; NS 9806 : 3 sp., 5,5 × 3,5; 5 × 3; 3 × 2 mm; NS 9978 : 28 sp., 24 × 12; 18 × 10; 11 × 8 mm; NS 9979 : 11 sp., 17 × 11; 11 × 9 mm; NS 9980 : 4 sp., 30 × 18; 27 × 17; 26 × 15; 8 × 5 mm; NS 9987 : 4 sp., 5,5 × 4; 5 × 3; 4,5 × 3,3; 3,5 × 2,5 mm; NS 9990 : 1 sp. jeune, courbe; NS 9991 : 2 sp. jeunes, courbes.

PEARSE, J. S. — « Under rocks, just subtidal Wadi el Dom (29°26' N - 32°30' E), North-west Gulf of Suez, Egypt — 15-VIII-1966 » : 5 sp., 29 × 13; 22 × 14; 20 × 13; 19 × 10; 18 × 10 mm.

Genre *Phacellozona* PILSBRY, 1894*Phacellozona laqueata* (SOWERBY, 1841)

ISRAEL, Mer Rouge — NS 3224 : 1 sp., 27 × 19 mm; NS 3228 : 3 sp., 25 × 18; 23 × 17 mm; 1 sp. courbe.

Genre *Tonicia* GRAY, 1847*Tonicia perligera* THIELE, 1909

ISRAEL, Mer Rouge — NS 3225 : 4 sp. : 24 × 15,5; 22,5 × 13; 21 × 12,5 mm; 17 × 10,5 mm; NS 3226 : 2 sp. courbes; NS 6429 : 1 sp., 14 × 9 mm; NS 6430 : 2 sp. : 16 × 9 mm; 1 sp. courbe; NS 8359 : 1 sp., 2,5 × 1,75 mm; NS 8930 : 1 sp. courbe; NS 8932 : 2 sp., ?, très petits, courbes.

Tonicia suzensis (REEVE, 1847)

ISRAEL, Mer Rouge — 65/1292, E, 62/1952, NS 8071, NS 8075, NS 8932 : 1 sp. courbe; NS 8360 : 1 sp., 9 × 6 mm; NS 8728 : 1 sp., 3,5 × 2 mm.

ISRAEL - MER ROUGE

LISTE DES ESPECES PAR STATION

65/0022 : *Middendorfia caprearum* — 65/0053 : *Ischnochiton yerburi* — *Onitochiton lyelli* — 65/1292 : *Tonicia suzensis* — 65/1738 : *Ischnochiton yerburi* — E 62/1952 : *Tonicia suzensis* — NS 2275 : *Acanthochiton penicillatus* — E 62/2276 : *Ischnochiton yerburi* — NS 3078 — *Acanthochiton communis* — NS 3223 — *Acanthochiton penicillatus* — NS 3224 : *Phacellozona laqueata* — NS 3225 : *Tonicia perligera* — NS 3226 : *Chiton platei* — *Tonicia perligera* NS 3227 : *Acanthochiton penicillatus* — NS 3228 : *Phacellozona laqueata* — NS 3229 — *Chion olivaceus* — NS 3317 : *Acanthopleura haddoni* — NS 4157 : *Acanthochiton gracilis* — NS 4158 : *Ischnochiton yerburi* — NS 5828 : *Acanthochiton penicillatus* — NS 6417 : *Ischnochiton yerburi* — NS 6428 : *Acanthopleura haddoni* — NS 6429, NS 6430 : *Tonicia perligera* — NS 6431 : *Chiton platei* — *Onitochiton lyelli* — NS 6432 : *Onithochiton lyelli* — NS 6874, NS 6875 : *Cryptoplax enigmaticus* — NS 7017 : *Chiton corallinus* — NS 7018, NS 7158 : *Cryptoplax enigmaticus* — NS 7458 — *Acanthochiton penicillatus* — NS 7708 : *Cryptoplax enigmaticus* — NS 7709 : *Acanthochiton penicillatus* — NS 7712 : *Onithochiton lyelli* — NS 7713 : *Cryptoplax enigmaticus* — NS 7929 : *Onithochiton lyelli* — NS 7931 : *Chiton corallinus* — NS 7968, NS 7969 (Méditerranée) : *Chiton platei* — NS 8071, NS 8075 : *Tonicia suzensis* — NS 8113 : *Callochiton laevis* — NS 8243, NS 8246 : *Onithochiton lyelli* — NS 8359 : *Callochiton laevis* — *Tonicia perligera* — NS 8360 : *Tonicia suzensis* — NS 8515 : *Onithochiton lyelli* — NS 8525 : *Chiton olivaceus* — *Onithochiton lyelli* — NS 8728 : *Tonicia suzensis* — NS 8930 : *Tonicia perligera* — NS 8932 : *Tonicia perligera* — *Tonicia suzensis* — NS 9026 : *Chiton corallinus* — NS 9756 : *Cryptoplax enigmaticus*, *Chiton olivaceus* — NS 9758, NS 9789, NS 9790, NS 9806 : *Onithochiton lyelli* — NS 9826, NS 9859, NS 9874 : *Cryptoplax enigmaticus* — NS 9978, NS 9979, NS 9980 : *Onithochiton lyelli* — NS 9985, NS 9986 : *Cryptoplax enigmaticus* — NS 9987 : *Onithochiton lyelli* — NS 9988 : *Chiton olivaceus* — NS 9989 : *Cryptoplax enigmaticus* — NS 9990, NS 9991 : *Onithochiton lyelli*.

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Manuscrit déposé le 11 octobre 1973.

EXPLICATIONS DES PLANCHES

PLANCHE I

Cryptoplax enigmaticus sp. n.

Fig. 1. — (n° NS 7158). - Vues dorsales, $\times 8$; A = entière; B = partie antérieure; C = partie postérieure - I-VIII : valves après prélèvement : photos, $\times 15$; dessins, $\times 26$.

Fig. 2. — (n° NS 7713). - Vues dorsales : A = entière, $\times 7$; B, C = extrémités, $\times 10$; B = antérieure; C = postérieure (Holotype).

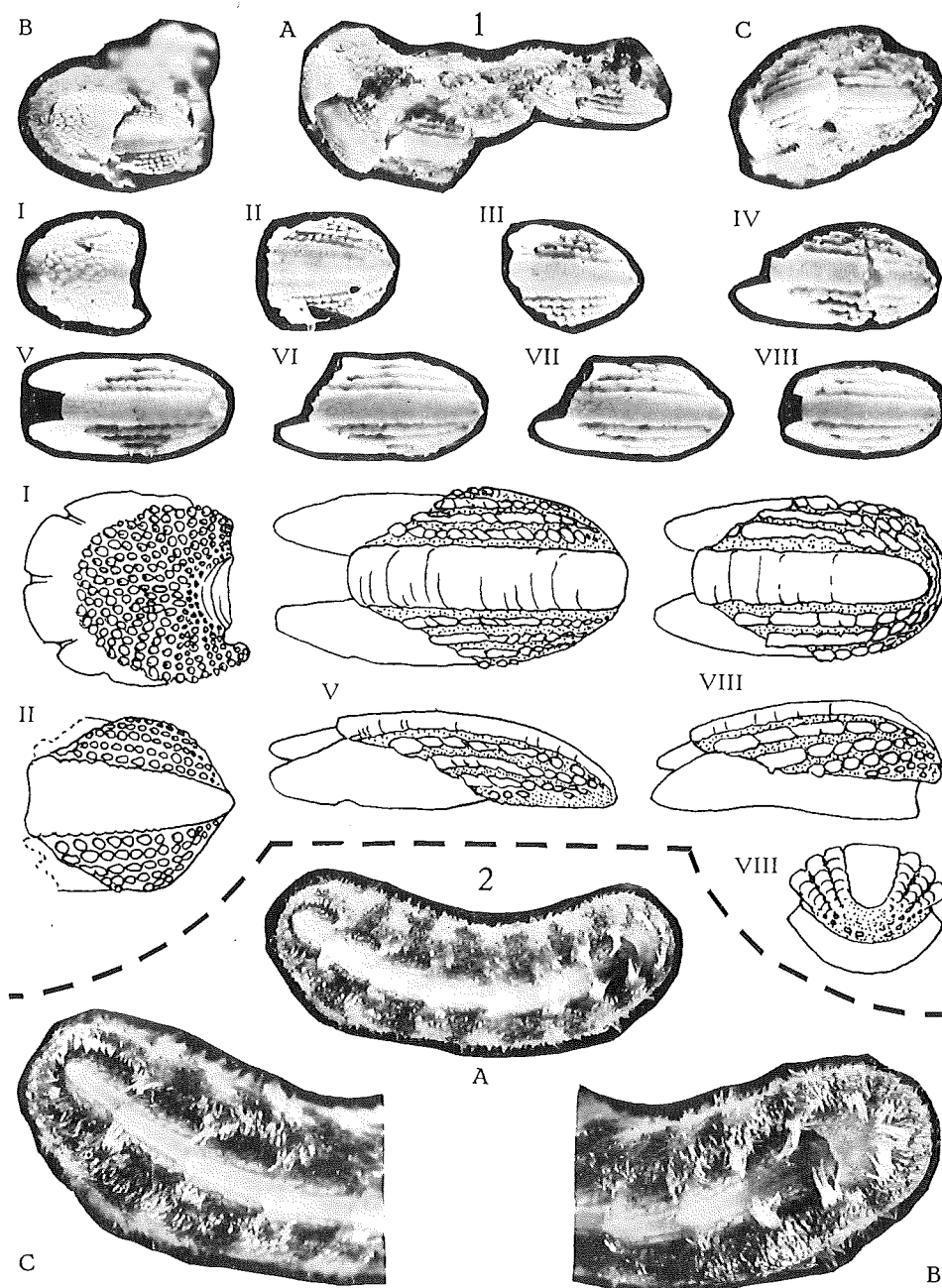
PLANCHE II

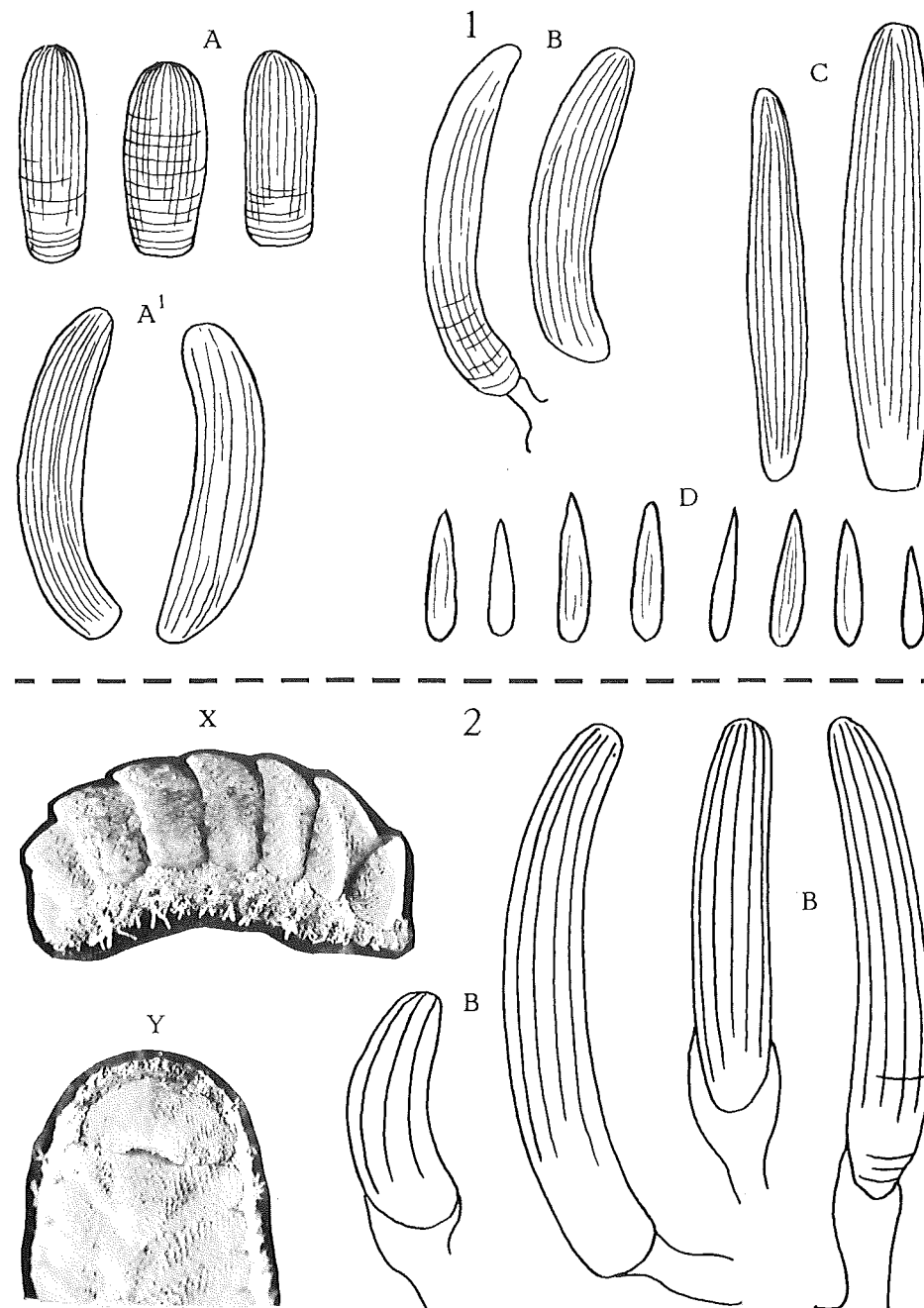
Fig. 1. — *Cryptoplax enigmaticus* sp. n. (n° NS 7158).

Fig. 2. — *Middendorffia caprearum* (SACCHI, 1836) (n° 65/0022).

A - D : écailles, épines : $\times 270$ - A : supérieures; B : touffes; C : marginales; D : inférieures.

X, Y : $\times 9$ - X : côté droit; Y : partie antérieure.





E. LELOUP. — Chitons de la Mer Rouge, du Golfe de Suez
 et de la Méditerranée