於ては ら見 て彼等 ては が期 保護 ば を流 群 ふこと 7 枚 が 大 0 多く 分 Ò 阪. 如 加 種 貝 を舉げざるを得な 誠に豊富 食餌 き有 布 以て其繁殖を助長 τ 類こそ多数では 0 へられた ġ 鄉 ٤. 0) 上 **場合そうで** 上 さな 海 樣 であ から であ 內 は 設置し る ځ 無 る、 云ふ例 る。 鄟 ~ 此 き種 直 TI 0 そし 蹇 あ 怭 ر. 0 火 接 13 る せし 都會 を開 或 殖 وآرا 々雑 近 如 世 かゞ 7 は は Š $\langle \zeta \rangle$ 多な 間 カコ 其 貝 めつ を其 Ė n 'n 個 頮 接 72 堺 > 3 附 1 體 全 0 體 あ 有 b ح 0 近 原 敝 T Ď 機 拘 7)3 0) 因 整 を云 さし 叉は 枚 Ŀ は 量 岉 質 貝 カコ

> 間 て 及

的大

12

淀 11 近岩礁 附 其 Ш あ 產 حح 沂 北 海 る す 派に乏し 3 各 岸 12 支流 **b** 貝 は 類 直 匍 一接に 及 匐 は 的 桃 CX 万 海岸 晡 は \$2 大 朱 河 临 員 線 加 和 口 は屈 性 等 川 は で 0) 惠 曲 あ 影 間 まれ 少な る、 響を 接 ない き砂 受け 丽 12 Ü 北

H

な樂天 で 却 地 τ 穿孔 な 3 が 的 な 如 ζ 枚 で 貝 あ 類 る ō 0 Ż め 1 は 天 惠

כלל

の貝 する 市に 足る結果 を書き抜き得 では 圣 昨年十二月初 T 貝 和 京 こさを許 蒐 は 類 類 は]]] 堺 水 E 更に 大 集 あ 加 Ze. 族 訓 क्त ıĿ を得た次第 拾 つた П 館 10 本年 寧部 史 まり 7) 查 3 集 カジ 編 を有 至 \$ たことにより H ņ 一つ陳 旬 á め) Z 助 大濱公 委員 單 間 月三十日 敎 12 て見た .且. 其當局 其中 また 1: 授 であ 列 80 0 いからの 海 Î 汀 最 鼠以 岸 治 寒候 3 より T 0 線 初 稍や で を縫 ð Ō 0 は 寅 同 厚意 砂 南 噓 3 あ 單 次 黍 元 _ Ŀ 濱寺 偏 其 和 貝 3 郎 Ţ Ų, 員 مية ゥ を以 螈 受け b. 一般 泉 カゞ 10 T 類 氏 τþi 僅 極 標 打 港 公 0 朴 を窺 幸に 東 て 揚 喜 7 產 木 **δ**). カコ 同 B 該 0) V 7 道 je 姑 至 \$ 館 8 以 ガ を かぎ n 息、 る

0

ili

M

Ö)

Ŧī. ==

0

不完全な

Ď

0)

72 で

たるは論

Ť

ħ

恐らく

今日に倍し或は三倍する種類

且 しく

つ外しきに

亘つて注意することが

出来た

捨てる漁屑

ځځ

波浪

0)

戱

0

後 あ

を

カコ そは から

へつたが

、然しごうしても棲息して居

推測せら

かず

此

0

雑の

結果 出來

發見することが

 $\tilde{\mathbb{H}}$ で 0)

來

な

れば

告することが の度の採

やうと

信

3

3 を此

Ō)

あ

3

海岸 なら

る

0

E

も現は

方に

ならない

し今後

此

方

面

に於て特志

Ō

上が 脈ずるま あるから全般的 七 杂 第五 π

つつて漁 ·細大洩 から云 册 べるず が空 ば 君 然し餘 を見 ح 此珍現象は今様貝塚 3/ 3 7. 12 フ 得ず其 り著 # 此 U (I) び 劉服 い現象 の代 1 9 は 2 は b (E 縚 v) 堆積 此 滌 剉 3 的 の海 カュ カゞ 實 ఇ ح n は 際 岸 72 云 多 は 次第 U 量 れて南 得 で な 產 ラ する あ ガ る Ŀ

0)

装附 圳 茲 ても 於け カゞ とし 13 近 ŧ, 此 一つ注意を要することは此 貝 て相當聞えた所とて古書に 事實を物語 ものと北 より漁獲せらる」材料では不足を告ぐる 0) 刹身を家業とする 方に於け 一つて居 る るものとは其 Ď 幾 を質見 F 地 カコ も載つて居る 급 7, より L あ た、 內 貞 容 つて、 に於 0) 然 產

に係 阪 塲 合 ガ 交通 る 面 に販 材料 0) 賣 便 を を利 する 輸 入 b して爱で改めて 用 の が Ü て遠く あ る 他 カコ 5 0 剜 地 身さ 方 12 2 I り養 此

値 列 ある

するもの

敷點 錄

を左に述

べてて

集

0

結

果

此

0)

海:

岸

の貝族

の大部分 見やう。

は

河

貝

あ

3

記

Ĺ から

tz

目

0

通

b

っで

ā

3 tz

が、 貝 るゝ

就

中多

顶

注

意

である。 ど分布上

知り得

類

の凡て 種類

は終 なほ なけ

りに 多數

らう<u></u>((質は兒島灣に盛に養殖せら で拾つた貝殻と雖 は早 老漁 計 サ 夬 で 水" 間 あ 3 ウ及 は す 余等の び 語 b 俄に b 1 も茲に 訪ふた 該 ガ ٤ 地の産だと斷 3 s d 具殼堆 は 積 (分・ま 勢・る の)移 > 積 • ----所 定 する t రే ష での かっ

類であることは前に 於 7 注意を惹 は 0) 0) īlī 反 ŀ リガ // ること 岸 v ا د د 1 たことは、 北海岸に で it も述べ あ 貝 タヒラギの つつた 縆 には殆 σ 郷の 12 種 が所で 即 頮 ご其影を認む

でち南

紅

火

液間

間 を

相

著

一者が著

ů

n

たも

Ď

だと云つて居たのを見

T

此

港

中に

モ北 其中

た叉此 貝 貝 (類も 0) 紀 0) ż 반 狮 海 は Ē 岸 方 ځ 面 で 方 とこと þз カラ は 面 いらのものと見 カシ 5 はる。 0 IJj のものらしう見で、オー光も伊勢の海や でけな カ オボ産 った 一受け n 多少 72 ス 0 56. ダ種 0 n 類 V

知られ とを發 に屢見 もので た明 勢の いざ思は 熱心なる蒐集家金丸但 産するこどは 者間では 博士が S 於て 游 石の後裔とも見らるゝもので從 俯 有 兒 近 ζ たもので種を異にするほど變は 崩 アダムス氏の P. japonica の ~絕滅 Ū 伊 0 摊 さる Ő 7. n Panope generosa ゃし 勢の 貝族 る。 たが あ 海 太 今 > るが 種 等 1-また さして三 海 は 最 回 0) 中にも , B の 地 8 初 產 0) 武 É めて知 で 普通 藏野 一分 理 10 實見 馬 のに甚だ近似 的 現生 八八千: を始 氏 浦 0) のらしう思は で 0) 半島 相 面 瀬戸内海 9 ī 0) 新發見 た次 貝 似 72 殼 8) 代 カジ は 各 て知られ から報告せられ カコ 第で は邦人化石 らし 堺 0 瀨 业 老成 では見ら とし 來三重縣 花 Ĺ 0 戸 0) 內 貝』は横 ごて居 Ť あ海 化 つて居ま 多く Û Ī る岸 石 7 ではいる るこ 居る のみ たも 島 層 0 中 壆 0 伊

72 の一片 これ 該種 つて居っ る(地球 年中 名を 化石 多くの人 12 邦産 殻も全體 ものに れてゐたが邦産 として居らる。が恐らく其屬ではなからう)の め 厚 村先 完 町 は 苚 種 は で同一物なるや否やの點はなほ疑 此の貝は從 この完全よう、居る人が少ない様である、生ることとの完全ない。 比 | Japonica (横山博士は屬名を Pholadomya 其 企 E 7, 一卷二號一七〇頁)。タヒッギ(玉 生 し邦産 天に る 韶 15 とし 13 近 るに引いる海岸の海岸の 方 題の解決せらるるまでは横山 採 0) E て後部 洪積 御 集 老 が良策と信ずる、それは比 人せられ 來 供 成 0) 0) する Ś ものは果して比律賓諸 かの Pholas latissimusゃしい 層で印象を採集 して紀州 ルスリカル が細は ること から の気味 後部の は所 7 ~ 極に 地 あ が 其老成れるが其 質旅行 小である 甚 產 る 開 め する てを探 稀 τ Ü 3 此 カジ たことがあ で をし Ō 少し狭く は T 貝 あ Ø. つと更に 島産 博士 12 貝 珧 知ら 貝殼 た節 は先 を知 Ù じは 0

堺市附近海岸の貝類

Ŧī.

亚

有

媊

型で

所謂

リシ

ケタヒラギで称せられる種

第七卷 第五號 売 Æ,

堺

त्री

0 北

三實材に

属する新 螩

バ

中では ۱ر

性

0

Ш

ある カネ ø 坦 無刺 平滑 の普通 タ Ŀ ラギとは推 移 迎 額 H . の なほ淡水産では 間 を通ずる滞渠の

して區別が 出 來 な į, 單なる變種に過ぎま v جح

思はれ Pinna 屬から區 此 0 .別せられて居る。 類 は殼頂に縫裂を有たない żz ~ 2 め

ラは 截切狀部が多少違つて居て、またリイヴ氏 ۴, ウン ケ w 氏 0) ハ ン レイに比しては後背部

未だドウン ウスとも合はず恰も其中間形である、 余は

ケル氏の圖に匹敵するものを見たこ

とがない、 キクザル (菊猿)は邦人學者間では

原型は所謂キクザルではなくて、 semipurpurata として知られて居るがリ 名の示す如く シ ケ氏 0

N

分ラ 褐色を呈 ほご近似 色を呈した 半ば白色、 イン 氏の Ī L 類圓 た貝 宇ば紫彩した美しい dunkeriの色彩的變種かと思は 採集したと報告せられたaspersaに 形で全く別物である。 である。 それに + 貝で鮮かな朱紅 ŋ -1)-` これ w は は多 n る

當るも

であらう、

但し

比律賓産

の該

種

ごは果

S

Atrina japonica

て同

物か是

ñ ス

が悲だ #等の

一疑はし

其他

オ

チ

ď

新

Ö

であ

つた。 此方面に

も分布して居

œ -7

~

≥⁄

7 發見

ハンレイ Ø =

禦 魑

应

標準及形 大型三で

語館

至該湖下 方面 が何 ノコ

0) n 力

捨て貝の中で見受けたが恐らく

系所産の移入品であつたらう。

も新し

い産地である。

七 也 暖

次 シ

ミは

此 Ü Þ

の ŤZ ケ

ハニナビ小螺カ

·)-"

ン

ウ 貝 迎

へを採集 10

Arca kraussi Krauss. 當 部

ネヂアサ

(Barbatia) obtusoides Nyst カリガネエがと

ಲ

Arca

(Barbatia) stearnsi Pilsbry.

ンナエガ

(Scapharca) subcrenata Lischke. **キラボウ** inflata Reeve

Ostrea denselamellosa Lischke (Reeve) + (lischkeana アカぐヒ タヒラギ Clessin).

(Crassostrea) gigas Thunberg.

イタボガキ

. 9	Pesten laqueatus Sowerby. イタヤガヒ +		+	21	Meretrix meretrix (Linnê). ハマグリ + +	
10	Anomia lischkei Dautzenberg et Fische	r.		22	Saxidomus purpuratus (Sowerby).	
	ナミマガシハ ナ	+	+		ウチムラサキ +	
11	Modiolus barbatus (Linne). セバリかセ +	₹÷	+	23	Paphia (Paratapes) undulata (Born). イョスグレ + +	
12	り hanleyi (Dunker)。		+	24	" (Ruditapes) philippinarum (Adams et Reev	
19	Brachydontes senhausi (Reeve).		, T	95		
19	ホト、ギスガヒ	÷	ŧ	20	Protothaca jedoensis (Lischke). オニアサリ +	
	異靱帶目	.*.		26	Tellina (Angulus) nitidula Dunker.	
* 1 4	Laternula kamakurana (Pilsbry).				サクラがヒ + +	
	ウスギヌ	+		27	Macoma nasuta (Conrad) (dissimils Martens).	
	完 靱 帶 目				シラトリかヒ + +	+
15	Trapezium japonicum Pilsbry. ウネナシトマヤかヒ	+		28	Macoma incongrua (Martens). ヒメシラトリかヒ +	
16	Chama cf. aspersa Reeve.	•		29	// (Rexithaerus) secta (Conrad).	
10	+ 7 # v +				# # h + + +	ŀ
17	Cardium (Fulvia) muticum Reeve.	ŀ	<i>2</i> .	30	" (Psammacoma) truncata (Jonas.)	
	トリカ*ヒ +	+			アラサギがヒ +	
18	Dosinia (Dosinella) brugu:eri (Gray).			31	Theora lubrica Gould. シックカモ +	
1.0	ウラカ <i>ヾ</i> ミ	+		99	•	
19	// (Dosinisca) japonica (Reeve). カベミガヒ +	+	4	04	Sanguinolaria (Nuttallina) nuttalli olivacea (Jay).	
20		.	- Tar-	33		,
	オキシャミ	÷				ŀ
	堺市附近海岸の貝類				据1 程力	

			•									
	型	长			经七卷		经用器	nen	五八			
34	Sanguino	olaria (Soletellina) ad ムラサキかし	lamsi (Ree	eve).				腹足	領		Area of	e de la companya de l
35	"	(Psammotaea) viresco	ens (Desh	iays) var.		47	Haliotis ja	ponica Reev				3. .* *
96	D	オチバガヒ		+	+	40	m 1 (0)	トコブ		+		+
36	rsammo	solen divaricatus (Lis キヌタアゲマ			+	48	Tegula (Ci	hlorostoma) コシタカ	rustica (リカンカラ).	
37	Solen go	ouldi Conrad. マテガヒ	4	+	+	49	Umbonium	i giganteum ダンベ	(Lesson) イキサゴ	•	+	
38		grandis Dunker オホマテガヒ	;- +			50	Littorina (Littorivaga) タマキ		ı (Phili	ppi).	
39	Mactra	sulcataria Reeve. パカベヒ	- , · - +	. •:• +		51	Cerithidea	rhizoporaru	m A. Ada	ıms.	4	
40	"	veneriformis Reeve. シホフキ	+	+:	+	52	Thylacodes	s imbricatus オホヘ	(Dunker ピカヒ	-		
₉ 41.	Anatina	(Raeta) magnifica (ヤチョノハナガヒ(-) var. +		53	Strombus	(Gallinula) シドロ	japonicus	Reeve	•	+
42	Lutraria	maxima Jonas. オホトリガヒ		÷.	+	54	Polin ces ((Neverita) d ツメタ		olten).	,	+
43	Mya jar	oonica Jay.			425	55	Eunaticina	papilla (G	melin).	•,	- (* - 12 − 1	
44	C	オホノガヒ nya elliptica (A. Ada	me)	+	7•	56	Tonna lute	ネコか eostoma (K		.,•		+
44	Crypton	nya empirca (A. Ada クシケマスホ(+			20111111	ヤツシ				+
45		japonica (A. Adams. オキナノメンガモ(新科		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	57	Fusinus pe	erplexus (A ナカニ		+		e*•
46	Barnea	(Cyrtopleura) japoni	ca (Yokoy	ama).	÷	58	Rapana th	nomasiana C アカニ		- '		+

Turris (Asthenotoma) nivea (Philippi) japonica Lischke. leana Prime. マキモノシャギク AUNH キャワタ 65 Thiara (Melanoides?) loebeckei (Brot). Syncera japonica (Martens) Viviparus (Cipangopaludina) malleatus (Reeve). ダケノコカバニナ カハザッセウガヒ +4 -5 4 4 4 トラダリツ

亞米利加博物館遠征隊のゴヒ沙漠に於ける

探檢の方法と結果

ある。 本篇は一九二六年六月廿三日倫敦地質學會に於ける講演の梗概でネーチュア八月七日號に掲載されたもので

られ 特に 言して、南部亜細亜地方例へばフアルコナー(一 識界でして殘されてゐた。一九○○年に予は豫 は地質學・古生物學及地理學に關しては長 見に依りて、篇末に揚げた様な二十四階に ァ る生物 支那飯 ドリウスを主脳者とする蒙古 地 ۲ ルキ 史中 Ö スタンの東部及び南東部 一齣を開 剪 のした中 **央**亞 征隊 一く無 地方 紃 の 丽

高原 米の大陸に擴がつたとい 歪るであらうと云つた。 であり、北方の哺乳類は此處から起つて歐及北 ソ ŋ . О 地方が哺乳類の起源及び分布の主要中心地 如き處より 6 ふことが 中部 亚 が證明さ 細 亚 の未 n るに 知の

言を證明してゐるのみならず、又高い中央亞細に於けるアンドリユウスの探檢は遺憾なく此豫一九二二年・一九二三年及一九二五年の三期

米利加博物館遠征隊のコビ沙漠に於ける探檢の方法と結果

五○)に依り探檢せられた印度のシヴ

Ti.

至

Ŧī.