

GUIDE D'IDENTIFICATION

Concombres de mer commercialisés

Marie Di Simone, Arnaud Horellou, Frédéric Ducarme et Chantal Conand



Octobre 2022

PATRINAT

Centre d'expertise et de données sur le patrimoine naturel

Un service commun de l'Office français de la biodiversité, du Centre national de la recherche scientifique et du Muséum national d'Histoire naturelle







www.cnrs.fr

www.mnhn.fr



Visitez l'INPN: https://inpn.mnhn.fr/

Photo de couverture : Holothuria nobilis (Selenka, 1867) – © Philippe Bourjon

Nom du Projet: Guide d'identification – Concombres de mer commercialisés

Chefs de projet : Marie Di Simone, Arnaud Horellou

Relecture: Jessica Thévenot

Table des matières

Remerciements	5
Généralités sur les holothuries	10
Morphologie externe	10
Spicules	12
Habitat	12
Les différents ordres d'holothuries	12
Classification des espèces commercialisées présentées dans cet ouvrage	21
Comment utiliser ce guide ?	23
Définition des symboles	26
Les difficultés d'identification	27
A quoi servent les pages-clés ?	28
Les différents types d'incisions	29
TABLEAU GÉNÉRAL DES ESPÈCES COMMERCIALISÉES SOUS LEURS FORMES VIVA ET SÈCHES	
SECTION 1 : Protubérances	31
SECTION 2 : Absence de protubérances	32
SECTION 3 : Formes sèches	33
CLÉ D'IDENTIFICATION POUR LA FORME VIVANTE	34
CLÉ D'IDENTIFICATION POUR LA FORME SÉCHÉE	77
Les fiches espèces	100
Holothuriida : Holothuriidae	100
Actinopyga echinites	101
Actinopyga lecanora	103
Actinopyga mauritiana	105
Actinopyga miliaris	107
Actinopyga palauensis	109
Actinopyga spinea	111
Actinopyga flammea	113
Bohadschia argus	115
Bohadschia atra	117
Bohadschia marmorata	119
Bohadschia vitiensis	123
Pearsonothuria graeffei	125
Holothuria arenicola	127

Holothuria atra	128
Holothuria cinerascens	130
Holothuria coluber	132
Holothuria edulis	134
Holothuria flavomaculata	136
Holothuria fuscocinerea	138
Holothuria fuscogilva	140
Holothuria fuscopunctata	142
Holothuria hilla	144
Holothuria impatiens	146
Holothuria kefersteinii	148
Holothuria lessoni	150
Holothuria leucospilota	152
Holothuria mexicana	154
Holothuria nobilis	156
Holothuria notabilis	158
Holothuria sp	160
Holothuria pardalis	162
Holothuria pervicax	164
Holothuria scabra	166
Holothuria spinifera	168
Holothuria whitmaei	170
Synallactida : Stichopodidae	173
Apostichopus californicus	173
Apostichopus japonicus	
Apostichopus parvimensis	177
Astichopus multifidus	179
Astichopus multifidus	
Australostichopus mollis	
Isostichopus badionotus	183
Isostichopus fuscus	185
Stichopus chloronotus	
Stichopus herrmanni	
Stichopus horrens	
Stichopus monotuberculatus	193
Stichopus naso	195

Stichopus ocellatus	197
Stichopus pseudohorrens	199
Stichopus vastus	201
Thelenota ananas	203
Thelenota anax	205
Thelenota rubralineata	207
Dendrochirotida: Cucumariidae	210
Athyonidium chilensis	210
Cucumaria frondosa frondosa	213
Cucumaria frondosa japonica	215
Références	217
Glossaire	220
Annexes	222
Annexe 1. Les trois annexes de la CITES	223
Annexe 2. Les différents types de spicules chez les holothuries	224
Annexe 3. Clé de détermination pour les trois espèces d'holothuries à mamelles inscrites à la CITES	

Crédits photos: DORIS https://doris.ffessm.fr/; FAO; Institut de recherche pour le développement (IRD) – Lagplon – DOI GBIF: 10.15468/wafmud; IH-SM-WIOMSA; NOAA/MBARI; Anders Poulsen; Anne Prouzet; Beni Giraspi; Benjamin Guichard; Chami Dissanayake; Chantal Conand; Chita Guisado; Claudio Maureira; Daniel Baskar James; David Raven; David Rolla; Éric Aubry; Francisco Solis-Marin; François Michonneau; Frédéric Ducarme; Georgina Robinson; Hampus Eriksson; Icolmer; J. Zounes; Jan Haaga; Jean-Michel Sutour; John Cassell; Juan Miguel Cancino; Jun Akamine; Kuroshio; L. Zamora; L.B. Concepcion; Magali Honey-Escandon; Marique; N. Samanyan; Nick Hobgood; Peter Southwood; Philippe Bourjon; Ravinesh Ram; Ria Tan; Riaz Aumeeruddy; Steven Purcell; Véronique Lamare; Vincent Maran; Yves Herraud.

Crédits illustrations: spicules et cartes de répartition: Food and Agriculture Organization of the United Nations, Original Scientific Illustrations Archive; clés, cliparts et icônes: Arnaud Horellou/Patrinat.

Licences Creative Commons:

CC BY SA 2.0 https://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.0/fr/;

CC BY SA 3.0 https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/fr/;

CC BY NC https://creativecommons.org/licenses/by-nc/2.0/fr/;

CC BY https://creativecommons.org/licenses/by/2.0/fr/;

CC BY NC SA https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/fr/

Remerciements

Les auteurs remercient toutes les personnes qui ont soutenu la réalisation de ce guide pour leur contribution à la rédaction de ce guide.

La préparation de ce document a été possible grâce aux fonds fournis par PatriNat.

Un grand merci à la FAO et Kim Friedman d'avoir collaboré avec nous, et de nous avoir autorisé à utiliser le guide « Commercially important sea cucumbers of the world » comme support, sans lequel ce guide n'aurait pu exister.

Nous souhaitons remercier également le site participatif DORIS qui a fourni des informations sur les espèces et Alain-Pierre Sittler, qui a fait le lien entre les auteurs des photos pour les demandes d'utilisation.

Nous remercions l'IRD, Sylvie Fiat pour son autorisation à utiliser les photos.

Merci également à tous les auteurs qui nous ont fournis des photos incroyables des espèces, Steven Purcell, Jean-Michel Sutour, Benjamin Guichard, Jeff Kinch, Aymeric Desurmont, Philippe Bourjon, Frédéric Ducarme et à tous les autres auteurs qui nous ont donné la permission d'utiliser leurs photos dans ce guide: DORIS https://doris.ffessm.fr/; FAO; Institut de recherche pour le développement (IRD) – Lagplon – DOI GBIF: 10.15468/wafmud; IH-SM-WIOMSA; NOAA/MBARI; Anders Poulsen; Anne Prouzet; Beni Giraspi; Benjamin Guichard; Chami Dissanayake; Chantal Conand; Chita Guisado; Claudio Maureira; Daniel Baskar James; David Raven; David Rolla; Éric Aubry; Francisco Solis-Marin; François Michonneau; Frédéric Ducarme; Georgina Robinson; Hampus Eriksson; Icolmer; J. Zounes; Jan Haaga; Jean-Michel Sutour; John Cassell; Juan Miguel Cancino; Jun Akamine; Kuroshio; L. Zamora; L.B. Concepcion; Magali Honey-Escandon; Marique; N. Samanyan; Nick Hobgood; Peter Southwood; Philippe Bourjon; Ravinesh Ram; Ria Tan; Riaz Aumeeruddy; Steven Purcell; Véronique Lamare; Vincent Maran; Yves Herraud.









La CITES

La Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction (CITES), dite « Convention de Washington », est un accord international dont l'objectif est de garantir que le commerce des spécimens¹ d'animaux et de plantes inscrits dans ses annexes (Annexe 1) repose sur une utilisation durable des espèces et ne menace pas la survie de leurs populations sauvages.

À cet effet, chaque État Partie met en œuvre légalement sur son territoire les dispositions préconisées par la Convention, et organise un contrôle de la légalité des transactions internationales des espèces menacées, par l'émission de permis d'export et le contrôle des permis d'import.

Les autorités compétentes pour le contrôle, dans le cadre de leurs missions, peuvent nécessiter l'appui d'experts scientifiques pour qualifier les spécimens contrôlés et ainsi consolider leurs procédures.

Le commerce des holothuries

Les holothuries (ou concombres de mer), sont commercialisées dans plus de 70 pays à travers le monde. Elles sont exploitées dans les tropiques, les régions polaires, et les zones tempérées. Les animaux transformés (cuits et/ou séchés) sont appelés « bêche-de-mer » * ou « trépang » *.

Les holothuries sont pêchées et consommées par les populations malaises et chinoises qui les ont recherchées depuis plus de mille ans, dans les pays du Pacifique d'abord, puis en élargissant progressivement leur recherche. Au XVIIIème siècle, d'autres pêcheurs (Macassar des Célèbes, commerçants européens, australiens et américains) commencent à rechercher les holothuries, pour les échanger à Manille et Canton, contre du thé, de la soie et des épices. Le marché de Hong Kong permet de suivre, depuis le début du XXème siècle, les fluctuations des importations et réexportations de bêche-demer. Une nette croissance des importations depuis les années 1980 correspond à l'augmentation des réexportations vers la République populaire de Chine.

¹ Au sens de la CITES, un spécimen désigne tout animal ou plante, vivant ou mort, et toute partie ou produit obtenu à partir de l'animal ou de la plante

En effet, la consommation de ce produit s'y est alors démocratisée (Conand 1989).

La préoccupation pour les holothuries

La Communauté du Pacifique (CPS) a publié en 1974 (mises à jour 1979 et 1994) un manuel «Holothuries et Bêches-de-mer dans le Pacifique tropical» présentant les espèces, le traitement et les produits. L'Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture (FAO) a publié une synthèse des connaissances pour le Pacifique tropical (Conand 1986, 1990). Les réunions internationales qui ont suivi ont lancé des groupes de travail : celui de Dalian (République Populaire de Chine) en 2003, sous l'égide de la FAO, a permis la publication de « Advances in sea cucumber aquaculture and management » (Lovatelli et al. 2004); celui des Galapagos (Equateur) en 2007, a permis la publication de « Sea cucumbers : a global review of fisheries and trade » (Toral-Granda et al. 2008) et de «Managing sea cucumber fisheries with an ecosystem approach » (Purcell 2010). Un ouvrage de synthèse a enfin été coordonné par la FAO en 2012 «Commercially important sea cucumbers of the world» (Purcell et al. 2012). Une nouvelle édition, comportant aussi les espèces dont l'exploitation est plus récente (Atlantique, Méditerranée, ...) est en préparation (Lovatelli 2021).

Les holothuries et la CITES

L'Equateur fait entrer les Holothuries à la CITES en 2003 en demandant l'inscription de ses populations nationales d'Isostichopus fuscus (Ludwig, 1875) à l'Annexe III. Sur la base des alertes et des constats de menaces du commerce international portées par ces publications, le Secrétariat CITES a organisé le « CITES workshop on the conservation of sea cucumbers in the families Holothuriidae and Stichopodidae » à Kuala Lumpur (Malaisie) en 2004 (NOAA, Bruckner, 2006), dont il est ressorti trois axes de recommandations (National fisheries management; Priorities for international conservation and protection; Potential CITES implementation issues).

377 espèces d'holothuries ont été évaluées en Colombie en 2010, sous l'égide de l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN), pour l'établissement d'une liste rouge. Sept espèces ont été évaluées « En Danger » (EN) et neuf autres « Vulnérables » (VU) (UICN 2010, Conand et al. 2014, Purcell

et al. 2014). C'est finalement à la dix-huitième Conférence des Parties à la CITES (CoP18) en 2019 à Genève que les holothuries entrent à l'Annexe II, avec trois espèces du genre Holothuria (H. nobilis (Selenka, 1867), H. whitmaei Bell, 1887 et H. fuscogilva Cherbonnier, 1980, les «holothuries à mamelles») sur proposition des États-Unis d'Amérique, du Kenya, du Sénégal, des Seychelles et de l'Union européenne (Di Simone et al. 2019, 2020) avec une entrée en vigueur repoussée de 12 mois.

Un guide d'identification

L'inscription d'holothuries à la CITES pose la question de la mise en œuvre des contrôles et du rapportage, sur un groupe peu considéré par les non spécialistes. Ces espèces, principalement exportées vers les marchés asiatiques, doivent être distinguées au rang de l'espèce par les pêcheries, les négociants, pour l'émission de permis CITES, par les agents des douanes.

Ce guide d'identification vulgarisé présente 56² espèces de concombres de mer, protégées ou non par la CITES, commercialisées dans le monde entier, pour la consommation alimentaire³. Il a été conçu de manière volontairement vulgarisée, afin d'identifier facilement ces espèces, et de détecter les fraudes.

Ce guide a été rédigé d'après le guide d'identification des concombres de mer publié par la FAO en 2012 : « Commercially important sea cucumbers of the world ». La majorité des informations sur les espèces présentes dans ce guide de la FAO a été reprise dans ce présent guide, et actualisée.

Tout guide est déjà obsolète au moment de sa publication. Une nouvelle proposition d'inscription d'holothuries (le genre *Thelenota*) à l'Annexe II de la CITES et l'édition prochaine de la deuxième édition du guide de la FAO en témoignent. Ce sont les marqueurs d'une prise de conscience toujours grandissante de la situation préoccupante de ces animaux.

² Bien que le guide de la FAO présente 58 espèces, nous avons enlevé l'espèce Actinopyga agassizii (Selenka, 1867) qui n'a pas été jugé utile d'intégrer comme une espèce commerciale, ainsi que l'espèce Cucumaria japonica (Brandt, 1835), reconnue désormais comme sousespèce de Cucumaria frondosa (Gunnerus, 1767) (WORMS 2022a)

³ Certaines espèces d'holothurie peuvent également être utilisées pour l'aquariophilie, même celles-ci étant peu nombreuses, elles ne seront pas abordées dans ce guide.

Ce guide vise donc à être complété ultérieurement :

- Le nombre d'espèces exploitées augmente du fait de l'épuisement des espèces à haute valeur commerciale, conduisant ainsi à l'exploitation de nouvelles espèces, dans de nouvelles zones, comme par exemple Actinopyga caerulea
- Des données sont manquantes dans ce guide : photos de la forme séchée de certaines espèces, données morphologiques, espèces ressemblantes...
- Des données potentiellement obsolètes ou encore incertaines à mettre à jour

Les concombres de mer appartiennent à la classe Holothuroidea de l'embranchement des échinodermes. Il existe actuellement environ 1 774 espèces de concombres de mer, réparties en sept ordres et 30 familles (WoRMS 2022b). Sur ces 1700 espèces, environ 70 sont exploitées commercialement dans le monde (Purcell et al. 2012; O'Toole & Shea 2019).

Morphologie externe

Les holothuries ont un corps allongé (**Figure 1**), avec une surface ventrale* (trivium*) présentant des pieds ambulacraires ou podias* et une surface dorsale* (bivium*) avec des papilles*.

La bouche, à l'extrémité antérieure, est entourée de tentacules* (**Figure 1**). Leur nombre varie entre 10 et 30. La forme des tentacules diffère selon les différents ordres taxonomiques et est utilisée comme un caractère clé. Chez les Holothuriida et Synallactida, tous les tentacules de forme peltée sont de la même taille, mais les tentacules de Dendrochirotida peuvent être de tailles différentes.

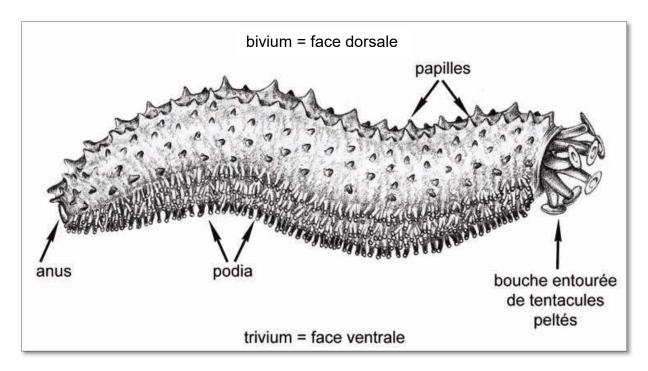


Figure 1. Anatomie externe d'un concombre de mer (ici une holothurie Holothuriida) (Samyn et al. 2006)

Généralités sur les holothuries

Chez les Dendrochirotida, ils sont dendritiques* (ramifiés de manière arborescente) et peuvent atteindre une grande taille lorsqu'ils sont étendus (**Figure 2**). Les Holothuriida et Synallactida ont (à de rares exceptions près) des tentacules peltées*, chacune avec une tige centrale et un petit disque ramifié.

Les tentacules de concombre de mer sont très rétractiles.

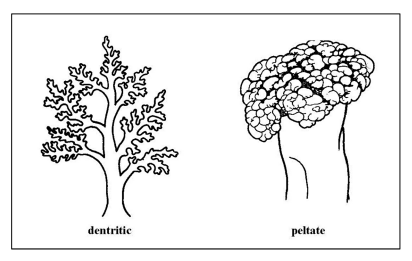


Figure 2. Les différents types de tentacules (Conand 1998)

Les papilles sont verruqueuses, coniques ou charnues. Les podias apparaissent sur la paroi du corps et ont généralement la forme de tige avec un disque adhésif au bout (**Figure 1**). La coloration varie selon les espèces et parfois aussi entre les individus de la même espèce. La surface ventrale est souvent de couleur plus claire que la surface dorsale.

La classification morphologique des concombres de mer se fonde sur la présence et/ou la forme de certaines parties molles, notamment les podia et tentacules buccaux (**Figure 1**) pour déterminer les grands ordres (Samyn et al. 2006).

Généralités sur les holothuries

Spicules

Les spicules*, appelés également ossicules, sont caractéristiques des holothuries et sont d'une importance primordiale pour l'identification. Ils sont pour la plupart de taille microscopique. Il existe une grande variété de formes simples à complexes (**Annexe 2**). La forme des spicules diffère selon les espèces et peut être utilisée pour distinguer les espèces commerciales.

Habitat

Les holothuries se trouvent dans tous les océans et mers, à toutes les latitudes. Les stades adultes sont benthiques (vivant au fond de la mer) ; certaines espèces vivent sur des substrats durs, des roches, des récifs coralliens. La plupart des espèces habitent des fonds meubles, à la surface, ou enfouis dans les sédiments. Parmi les holothuries côtières commerciales, les Holothuriida et Synallactida sont prédominantes sous les tropiques, tandis que les Dendrochirotida sont plus communs dans les régions tempérées.

Les différents ordres d'holothuries

Les concombres de mer sont répartis en sept ordres, dont trois qui sont concernés par le commerce (**Figure 3**). lci seront présentés seulement les cinq ordres principaux. Les ordres qui ne sont pas commercialisés ne seront pas abordés dans ce guide.

3 ordres et 3 familles commercialisées :

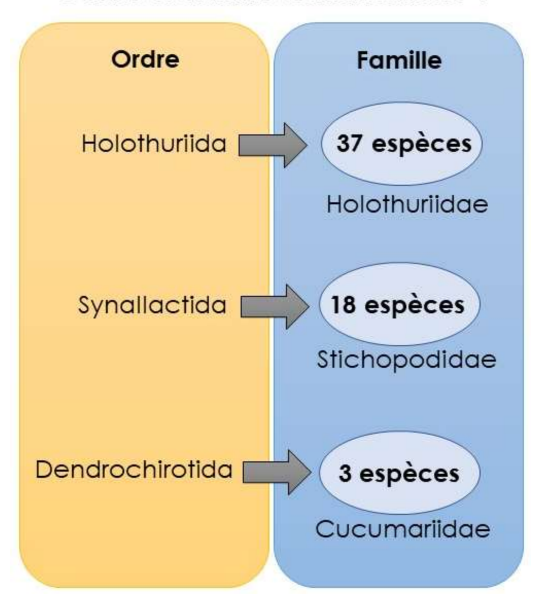
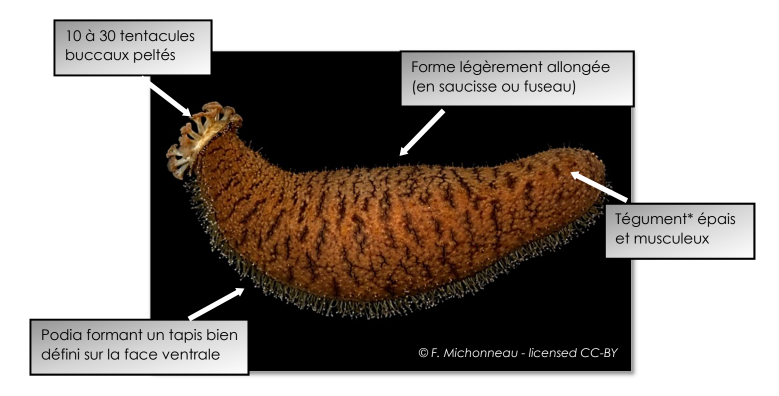


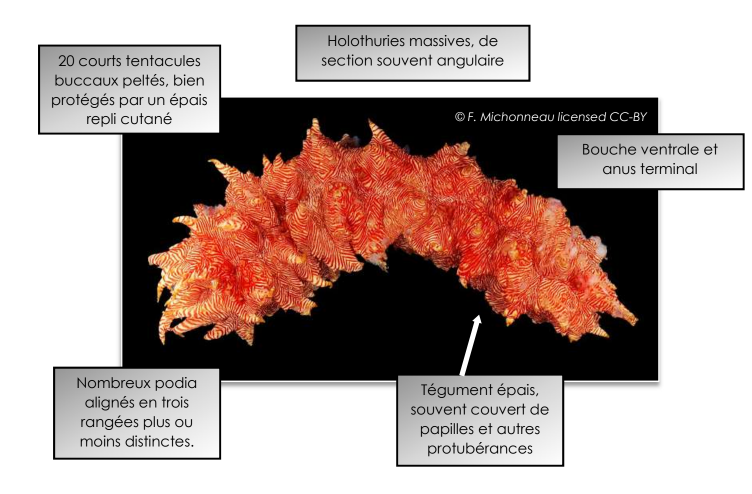
Figure 3. Ordres et familles de concombres de mer concernés par le commerce.

Holothuriida (anciennement Aspidochirotida)

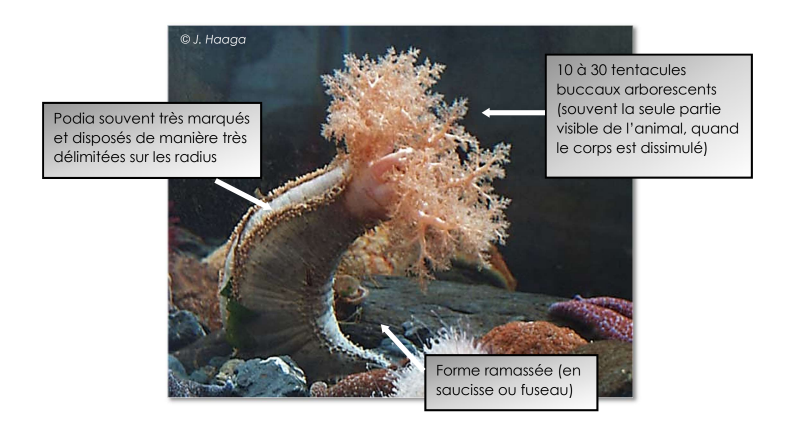


NB: Certaines espèces de cet ordre possèdent des tubes de Cuvier* et/ou dents anales*

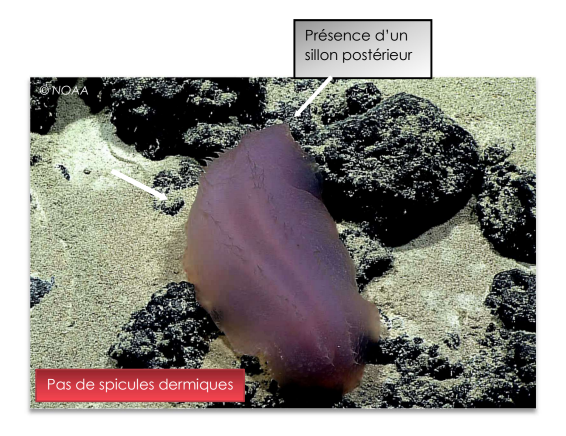
Synallactida



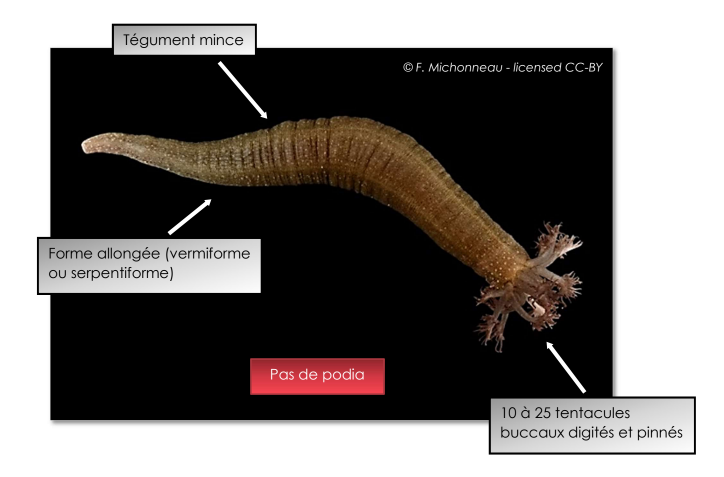
Dendrochirotida



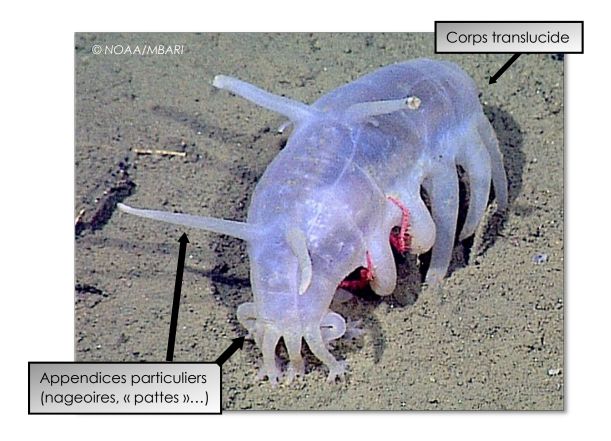
Persiculida



Apodida

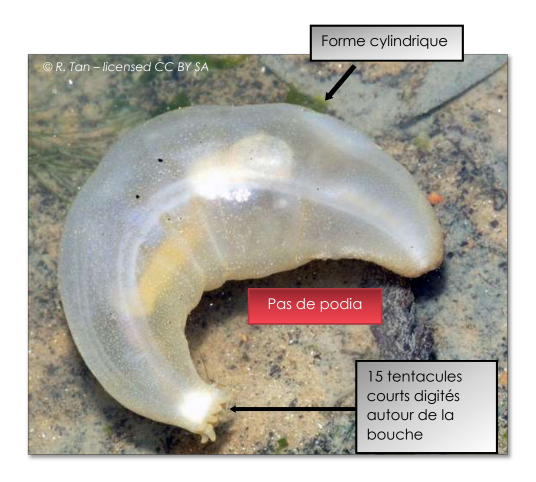


Elasipodida



NB: Toutes les espèces de cet ordre sont abyssales

Molpadida



NB: La plupart des espèces de cet ordre vivent enfouies dans des milieux vaseux où elles sont presque indétectables. Certaines vivent aussi dans les grandes profondeurs

Classification des espèces commercialisées présentées dans cet ouvrage

Ordre	Famille	Espèce
Holothuriida	Holothuriidae	Actinopyga echinites (Jaeger, 1833)
Holothuriida	Holothuriidae	Actinopyga lecanora (Jaeger, 1835)
Holothuriida	Holothuriidae	Actinopyga mauritiana (Quoy and
		Gaimard, 1833)
Holothuriida	Holothuriidae	Actinopyga miliaris (Quoy and Gaimard, 1833)
Holothuriida	Holothuriidae	Actinopyga palauensis Panning, 1944
Holothuriida	Holothuriidae	Actinopyga spinea Cherbonnier, 1980
Holothuriida	Holothuriidae	Actinopyga flammea Cherbonnier, 1979
Holothuriida	Holothuriidae	Bohadschia argus Jaeger, 1833
Holothuriida	Holothuriidae	Bohadschia atra Massin, Rasolofonirina, Conand and Samyn, 1999
Holothuriida	Holothuriidae	Bohadschia marmorata Jaeger, 1833
Holothuriida	Holothuriidae	Bohadschia subrubra (Quoy & Gaimard, 1833)
Holothuriida	Holothuriidae	Bohadschia vitiensis (Semper, 1868)
Holothuriida	Holothuriidae	Pearsonothuria graeffei (Semper, 1868)
Holothuriida	Holothuriidae	Holothuria arenicola Semper, 1868
Holothuriida	Holothuriidae	Holothuria atra Jaeger, 1833
Holothuriida	Holothuriidae	Holothuria cinerascens (Brandt, 1835)
Holothuriida	Holothuriidae	Holothuria coluber Semper, 1868
Holothuriida	Holothuriidae	Holothuria edulis Lesson, 1830
Holothuriida	Holothuriidae	Holothuria flavomaculata Semper, 1868
Holothuriida	Holothuriidae	Holothuria fuscocinerea Jaeger, 1833
Holothuriida	Holothuriidae	Holothuria fuscogilva Cherbonnier, 1980
Holothuriida	Holothuriidae	Holothuria fuscopunctata Jaeger, 1833
Holothuriida	Holothuriidae	Holothuria hilla Lesson,1830
Holothuriida	Holothuriidae	Holothuria impatiens (Forsskål, 1775)
Holothuriida	Holothuriidae	Holothuria kefersteinii (Selenka, 1867)
Holothuriida	Holothuriidae	Holothuria lessoni Massin, Uthicke, Purcell,
Holothuriida	Holothuriidae	Rowe and Samyn, 2009
Holothuriida	Holothuriidae	Holothuria leucospilota Brandt, 1835 Holothuria nobilis (Selenka, 1867)
	Holothuriidae	, ,
Holothuriida Holothuriida	Holothuriidae	Holothuria notabilis Ludwig, 1875 Holothuria sp. (type 'Pentard')
Holothuriida	Holothuriidae	Holothuria pardalis Selenka, 1867
Holothuriida	Holothuriidae	Holothuria pervicax Selenka, 1867
Holothuriida	Holothuriidae	Holothuria scabra Jaeger, 1833
Holothuriida	Holothuriidae	
поютнинаа	noioinullidae	Holothuria spinifera Théel, 1886

Ordre	Famille	Espèce
Holothuriida	Holothuriidae	Holothuria whitmaei Bell, 1887
Synallactida	Stichopodidae	Apostichopus californicus (Stimpson, 1857)
Synallactida	Stichopodidae	Apostichopus japonicus (Selenka, 1867)
Synallactida	Stichopodidae	Apostichopus parvimensis (Clark, 1913)
Synallactida	Stichopodidae	Astichopus multifidus (Sluiter, 1910)
Synallactida	Stichopodidae	Australostichopus mollis (Hutton 1872)
Synallactida	Stichopodidae	Isostichopus badionotus (Selenka, 1867)
Synallactida	Stichopodidae	Isostichopus fuscus (Ludwig, 1875)
Synallactida	Stichopodidae	Stichopus chloronotus Brandt, 1835
Synallactida	Stichopodidae	Stichopus herrmanni Semper, 1868
Synallactida	Stichopodidae	Stichopus horrens Selenka, 1868
Synallactida	Stichopodidae	Stichopus monotuberculatus (Quoy &
		Gaimard, 1834)
Synallactida	Stichopodidae	Stichopus naso Semper, 1868
Synallactida	Stichopodidae	Stichopus ocellatus Massin, Zulfigar, Tan
		Shua Hwai and Rizal Boss, 2002
Synallactida	Stichopodidae	Stichopus pseudohorrens Cherbonnier, 1967
Synallactida	Stichopodidae	Stichopus vastus Sluiter, 1887
Synallactida	Stichopodidae	Thelenota ananas (Jaeger, 1833)
Synallactida	Stichopodidae	Thelenota anax Clark, 1921
Synallactida	Stichopodidae	Thelenota rubralineata Massin and Lane,
		1991
Dendrochirotida	Cucumariidae	Athyonidium chilensis (Semper, 1868)
Dendrochirotida	Cucumariidae	Cucumaria frondosa frondosa (Gunnerus,
		1767)
Dendrochirotida	Cucumariidae	Cucumaria frondosa japonica Semper, 1868

Page descriptive

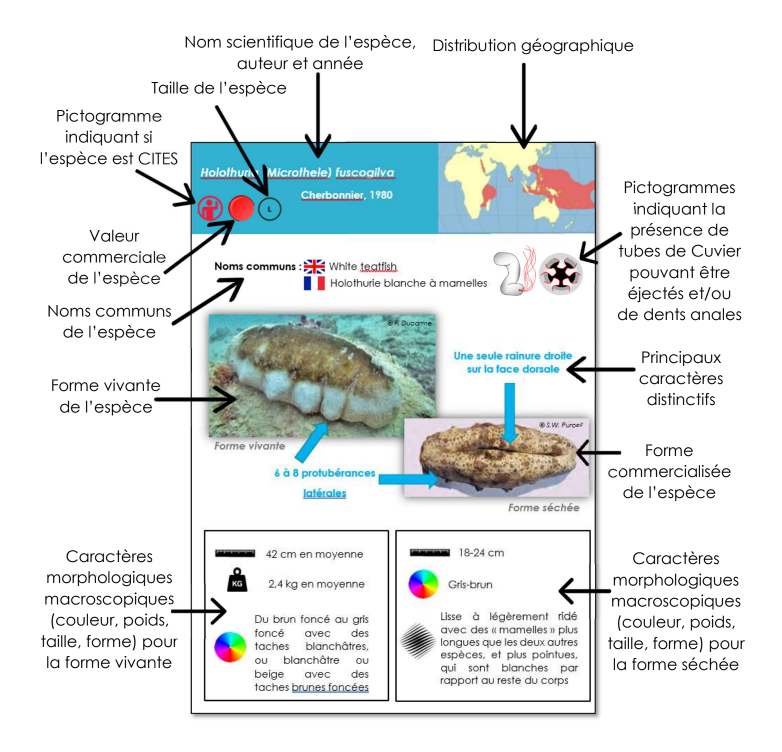
Les espèces sont présentées sous forme de fiche d'identification simplifiée avec :

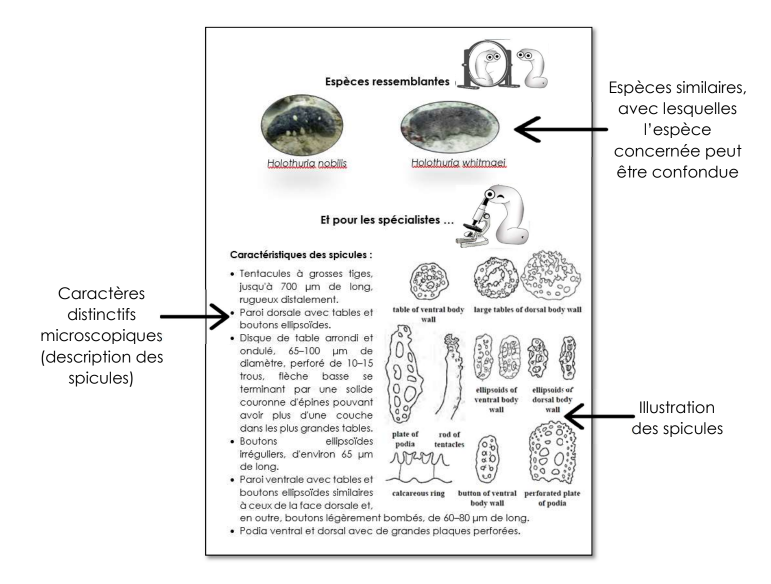
- Nom scientifique et nom(s) commun(s) de l'espèce
- Une photo de l'espèce vivante et sous sa forme commerciale (séchée)
- Une description morphologique/caractères distinctifs (taille, poids, couleur, forme)
- La valeur commerciale de l'espèce
- Illustration et description des spicules
- La distribution géographique de l'espèce (certaines cartes de répartition sont basées sur des communications personnelles, et sont donc certainement incomplètes pour certaines régions (exemple : Asie du Sud-Est) en raison du manque d'information).

Lorsqu'elles sont disponibles, les informations ci-dessus pour chaque espèce ont été incluses. Les lecteurs sont encouragés à baser leurs identifications sur une combinaison de caractéristiques morphologiques, d'échantillons de spicules de différentes parties du corps et d'informations sur la localité où l'espèce a été trouvée. Certaines espèces ne sont pas présentées dans ce premier guide car elles sont rarement exploitées ou exploitées en faible quantité.



Les juvéniles* étant trop peu étudiés, ils ne seront pas abordés dans ce guide. Les femelles et mâles ne sont pas différenciés





Définition des symboles



Détail important pour l'identification

CITES ou pas CITES?



L'espèce est inscrite en Annexe I, II ou III de la CITES : le commerce de cette espèce est régi par la CITES, le ou les permis CITES requis doivent être vérifiés⁴

Valeur commerciale







Faible

Taille (forme vivante)



Petite



Moyenne



Grande

(Inférieure ou égale à 14 cm)

(Entre 15 et 29 cm)

(Égale ou supérieure à 30 cm)

Caractéristiques particulières



Espèces expulsant leurs tubes de Cuvier*



Présence de dents anales

⁴ Quatre espèces de concombres de mer sont inscrites à la CITES : Isostichopus fuscus en Annexe III, Holothuria fuscogilva, H. nobilis et H. whitmaei en Annexe II. Le guide restera un support avec d'éventuelles futures nouvelles inscriptions.

Les difficultés d'identification

Il n'existe pas de critères morphologiques macroscopiques évidents pour distinguer les trois familles de l'ordre des Holothuriida.

L'identification d'une espèce d'holothurie doit être basée sur une combinaison de caractéristiques morphologiques (couleur, forme, taille, présence de certains organes...), la morphologie des spicules et d'informations sur la localité où l'espèce a été collectée.

Certaines espèces sont plus facilement identifiables que d'autres, et l'identification peut se faire sur un seul critère morphologique. Par exemple, Actinopyga lecanora (Jaeger, 1833) est distinguable uniquement par la tache blanche entourant son anus.

Les espèces dans leur habitat sont souvent recouvertes de sable/sédiments, ce qui peut dissimuler leurs caractéristiques distinctives. Pour d'autres comme *Holothuria atra* Jaeger, 1833, la manière de se couvrir de sable est au contraire un signe distinctif.

Les concombres de mer sont principalement commercialisés sous forme séchée, et il est donc plus difficile d'identifier les espèces, dans la mesure où la transformation entraı̂ne une altération de la couleur, de la forme et de la taille (Setyastuti & Purwati 2015; Uthicke et al. 2010; Purwati et al. 2010).

Les holothuries séchées, contrairement aux fraiches, peuvent être en mauvais état de conservation selon la qualité de leur traitement (séchage, incision pour le retrait des viscères). Si la qualité du spécimen séché est altérée, celui-ci ne ressemblera pas à la description faite dans la fiche, et l'identification sera encore plus difficile. Si par exemple elle est séchée sous des températures plus élevées que 45°C, l'holothurie se recourbe ou développe des aspérités en surface, et peut même perdre sa couleur (Purcell 2014) (**Figure 4**).

Figure 4. Exemple de produits de bonne et de mauvaise qualité de spécimens de *Stichopus chloronotus Brandt,* 1835. (Source : Purcell 2014)



A quoi servent les pages-clés ?

Le processus d'identification est basé sur l'observation des caractéristiques d'un animal adulte. L'holothurie peut être vivante, fraîche⁵ ou sèche.

Deux catégories de pages-clés sont donc proposées :

- 1- Pages-clés pour identifier les holothuries sous leur forme vivante
- 2- Pages-clés pour identifier les holothuries sous leur forme séchée

La clé ne classe pas les espèces de façon systématique mais selon les affinités morphologiques. Elle constitue la partie novatrice de ce guide d'identification.

Ces pages-clés ont été réalisées à partir de trois caractéristiques distinctives principales: la couleur, la forme et la présence de protubérances* (pouvant être parfois des papilles ou des podia). Ces trois caractéristiques présentent des limites, notamment la couleur. En effet, celle-ci peut être variable au sein d'une espèce, suivant sa variété et sa localisation (Bohadschia subrubra (Quoy & Gaimard, 1834) par exemple). Il en est de même pour la forme séchée: au sein d'une même espèce, le spécimen séché peut être de couleur différente. D'autres caractéristiques ont également été prises en compte telles que la présence de dents anales et de « rides ».

La clé concerne uniquement les espèces commercialisées, que ce soit la clé pour la forme vivante, ou celle pour la forme séchée. La liste des espèces commercialisées est basée sur le guide « Commercially important sea cucumbers of the world » (Purcell et al. 2012).

⁵ Nous n'aborderons pas la forme fraîche dans les clés.

Les différents types d'incisions

Avant que le spécimen soit séché, une incision est réalisée sur le spécimen pour retirer les viscères. Selon les espèces, l'incision, normalement rectiligne, n'est pas réalisée de la même manière (Purcell 2014), ce qui pourrait donc constituer un caractère distinctif mais l'incision peut être réalisée au mauvais endroit et peut donc ne pas correspondre à l'incision propre à l'espèce. Cette caractéristique n'a donc pas été intégrée dans la clé d'identification pour la forme séchée.

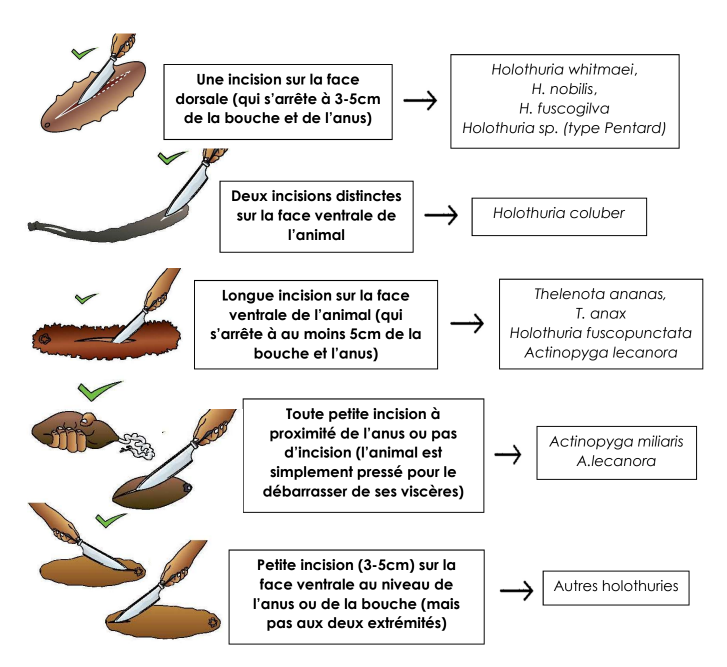
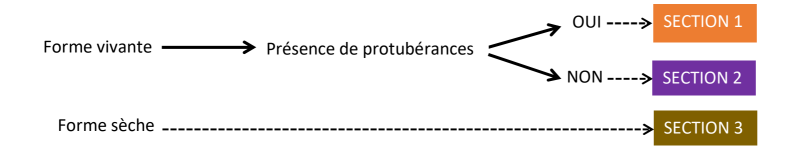
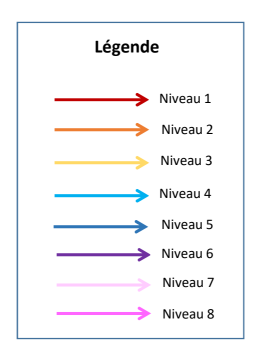


TABLEAU GÉNÉRAL DES ESPÈCES COMMERCIALISÉES SOUS LEURS FORMES VIVANTES ET SÈCHES









Noire unicolore

1 espèce

Holothuria whitmaei

A taches blanches
3 espèces

Holothuria nobilis H. fuscogilva

H. sp. « pentard »

Aspect « velu » / « poilu »

3 espèces

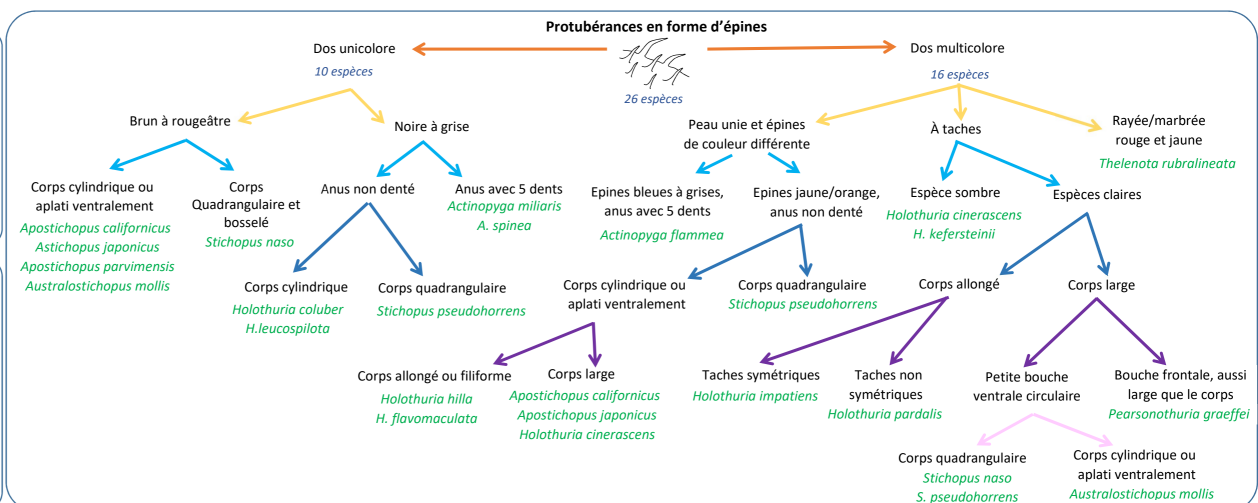
Noir, anus avec 5 dents Clair, anus non denté

1 espèce 2 espèces

Actinopyga miliaris

Aspect velu seulement au Aspect velu niveau ventral ventral et dorsal

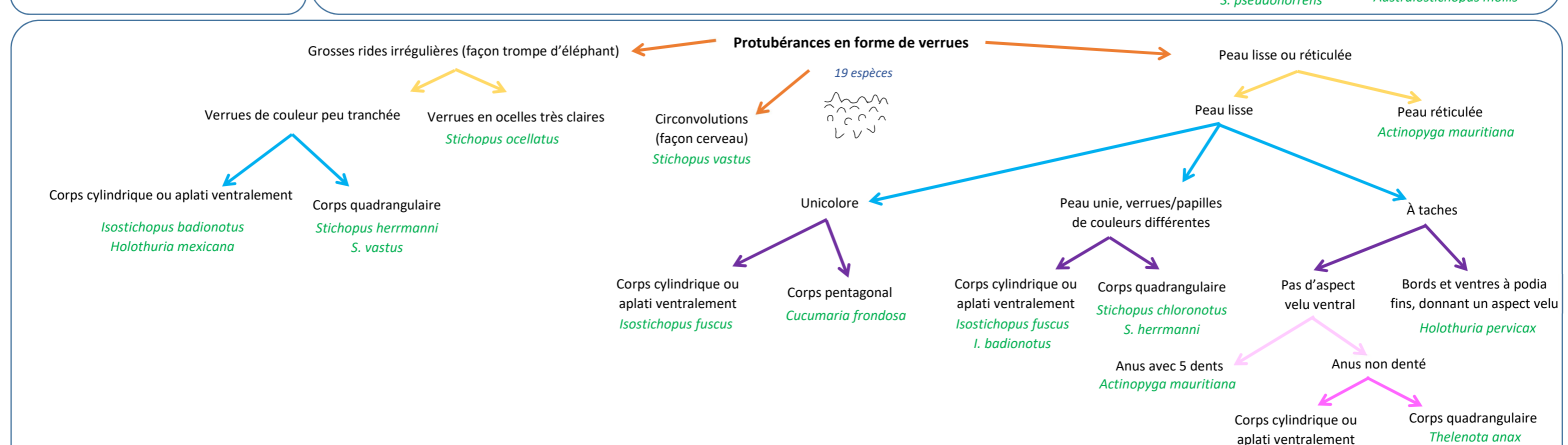
Holothuria pervicax Astichopus multifidus



Stichopus horrens

S. monotuberculatus

H. fuscocinerea



SECTION 2 : Absence de protubérances

Irrégulièrement ridée (façon trompe d'éléphant) ou bosselée 4 espèces

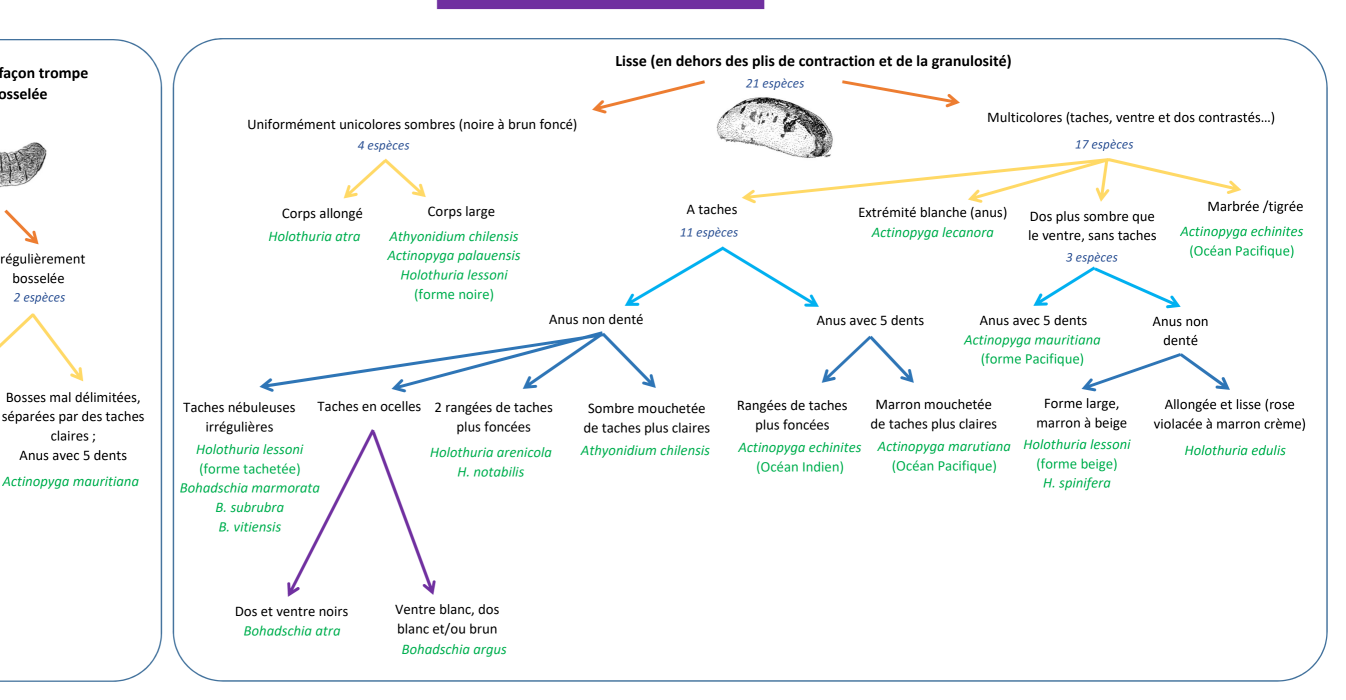


Grosses rides à Irrégulièrement fond noir (zébrée) bosselée 2 espèces 2 espèces Holothuria scabra H. fuscopunctata

Circonvoluée (façon cerveau) Bicolore, marbré finement ou zébrée ; Anus non denté

> Stichopus vastus Actinopyga mauritiana

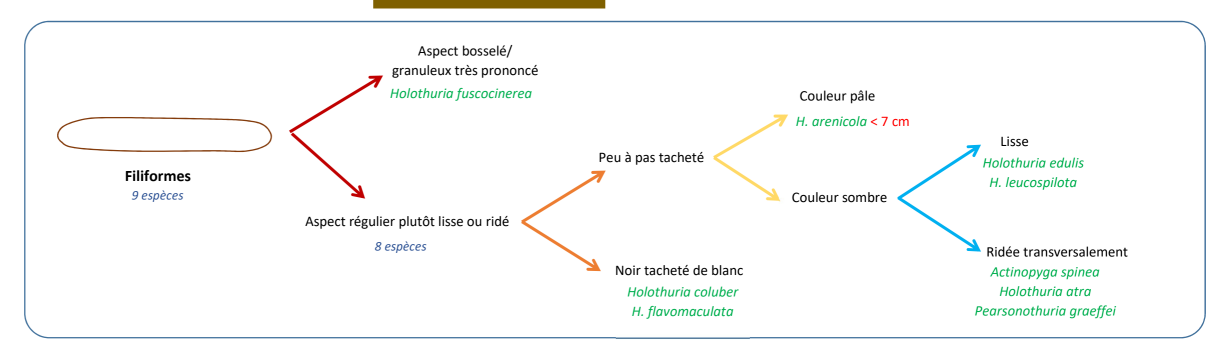
claires;

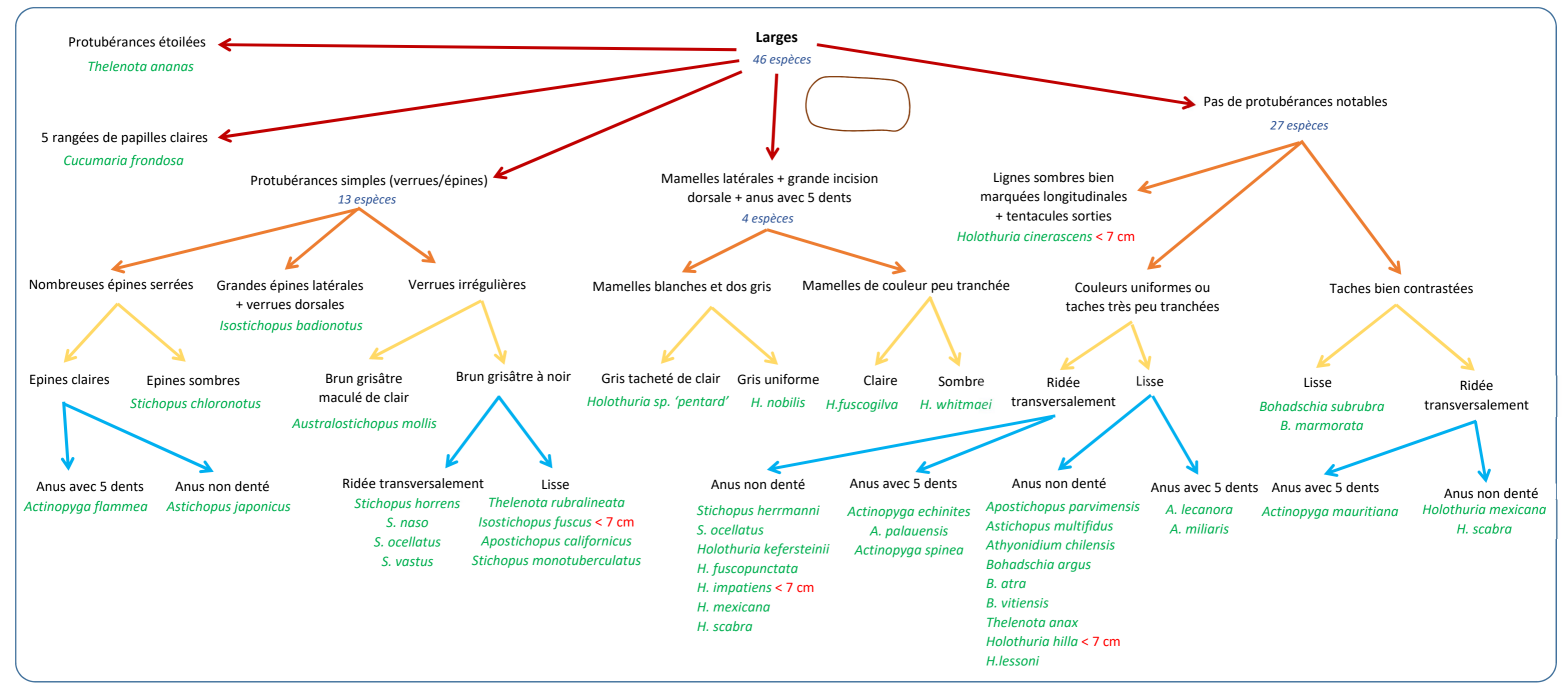


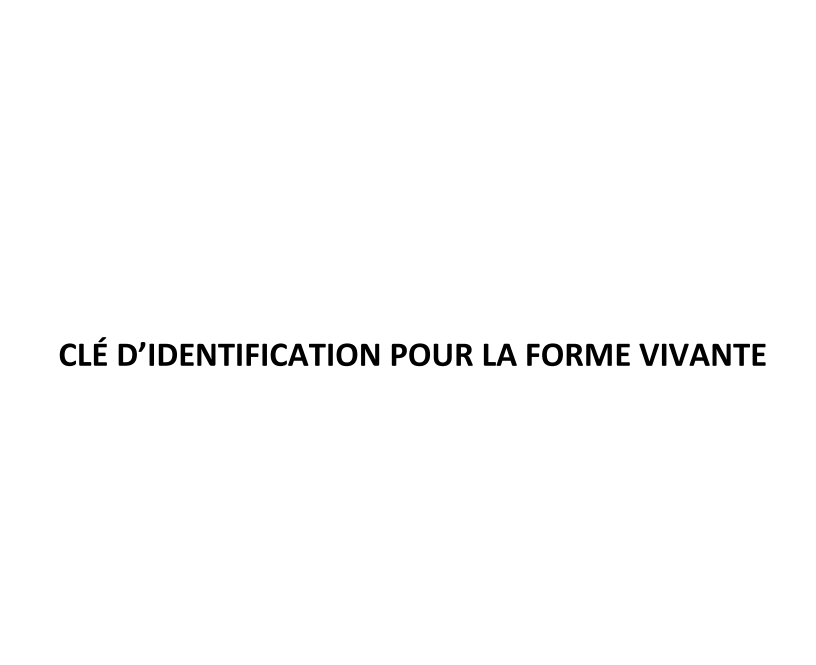
Certaines espèces n'apparaissent pas dans la clé, par manque d'informations :



Holothuria notabilis Holothuria pardalis < 7 cm Holothuria pervicax < 7 cm Stichopus pseudohorrens

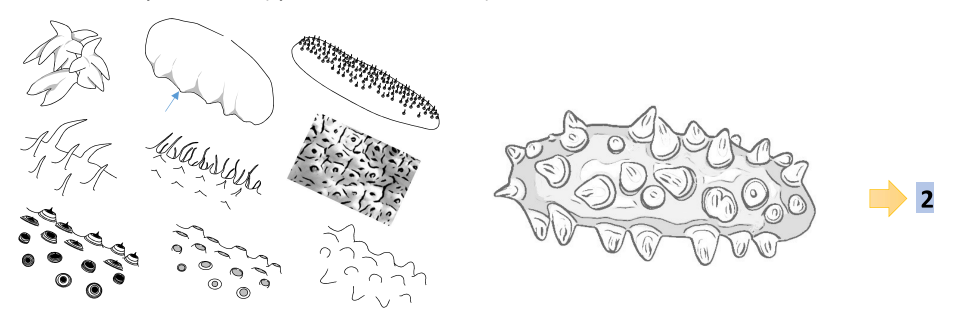




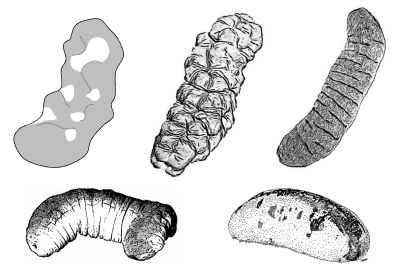


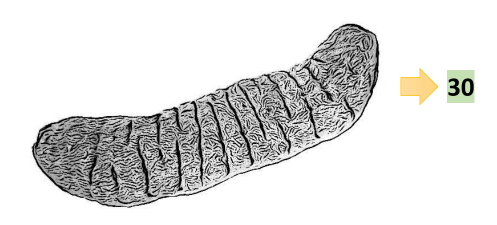
PROTUBÉRANCES

Présence de protubérances (épines, verrues, mamelles...)



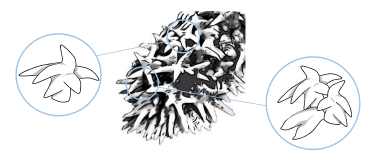
Absence de protubérance (peau lisse, ridée, plissée ou granulée)



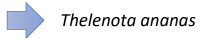


TYPES DE PROTUBÉRANCES

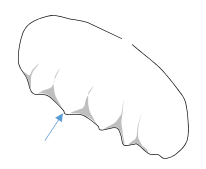
Protubérances étoilées







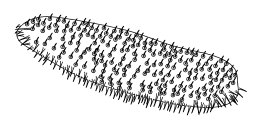
Protubérances en forme de « mamelles »







Aspect « velu » / « poilu »







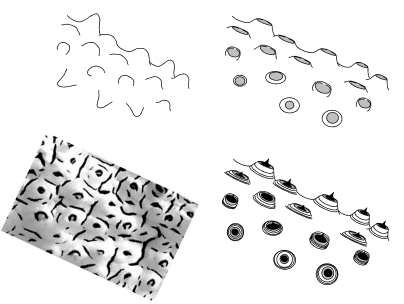
TYPES DE PROTUBÉRANCES

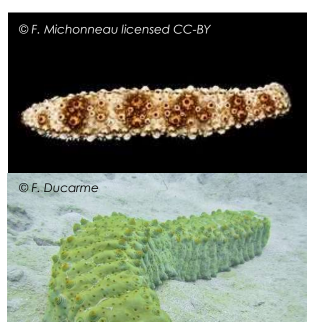
Protubérances en forme d'épine





Protubérances en forme de verrues (parfois un podia pointu sort de la verrue)





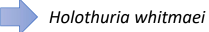


PROTUBÉRANCES « MAMELLES »

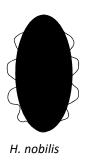
Noire unicolore







À taches blanches







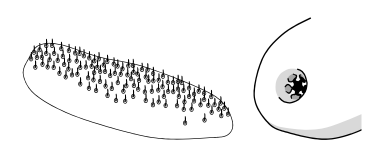




Holothuria nobilis Holothuria fuscogilva Holothuria sp. « pentard »

ASPECT « VELU / POILU »

Noir, anus avec 5 dents

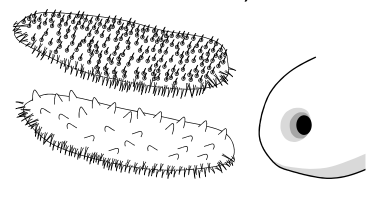






Actinopyga miliaris

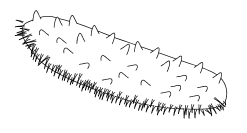
Clair, anus non denté







Aspect velu seulement au niveau ventral

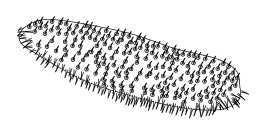


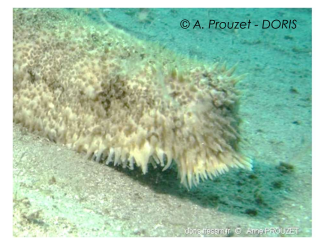




Holothuria pervicax

Aspect velu ventral et dorsal

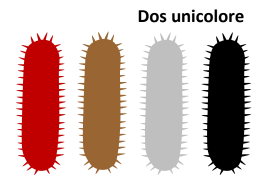






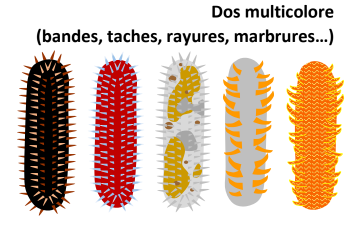
Astichopus multifidus

PROTUBÉRANCES EN ÉPINES











PROTUBÉRANCES EN ÉPINES : DOS UNICOLORE











Actinopyga miliaris Actinopyga spinea

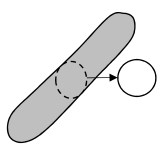
Anus non denté







Corps cylindrique

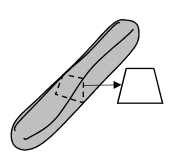






Holothuria coluber Holothuria leucospilota

Corps quadrangulaire

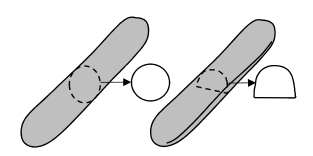






Stichopus pseudohorrens

Corps cylindrique ou aplati ventralement

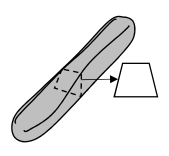






Apostichopus californicus Astichopus japonicus Apostichopus parvimensis Australostichopus mollis

Corps quadrangulaire







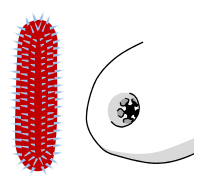
Stichopus naso

PROTUBÉRANCES EN ÉPINES : MULTICOLORES

Rayée/marbrée rouge et jaune © F. Michonneau licensed CC-BY Thelenota rubralineata Peau unie et épines de couleur différente © IRD - Lagplon À taches

© P. Bourjon - DORIS

Epines bleues à grises, anus avec 5 dents

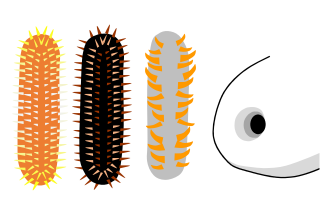






Actinopyga flammea

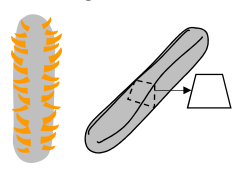
Corps quadrangulaire







Epines jaune/orange, anus non denté

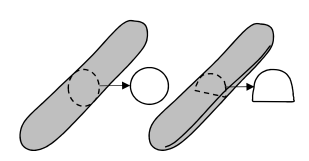






Stichopus pseudohorrens

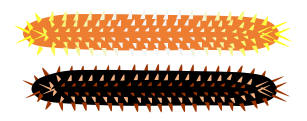
Corps cylindrique ou aplati ventralement







Corps allongé ou filiforme

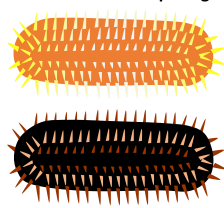






Holothuria flavomaculata Holothuria hilla

Corps large



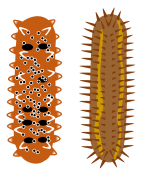




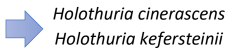
Apostichopus californicus Apostichopus japonicus Holothuria cinerascens

PROTUBÉRANCES EN ÉPINES : A TACHES

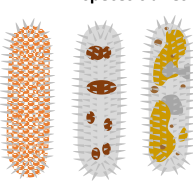
Espèce sombre





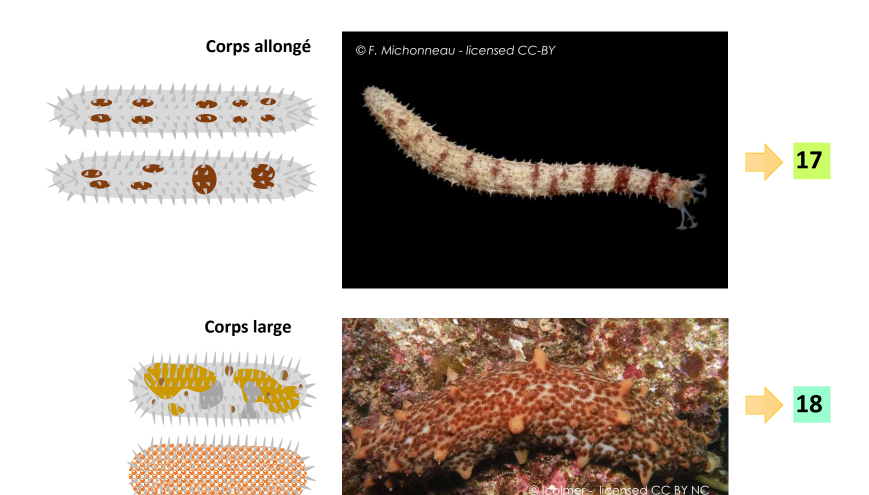


Espèces claires



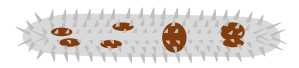




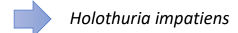


PROTUBÉRANCES EN ÉPINES : A TACHES ET CLAIRES

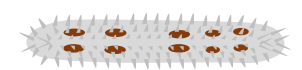
Taches non symétriques







Taches symétriques

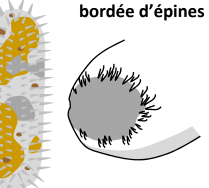






Holothuria pardalis

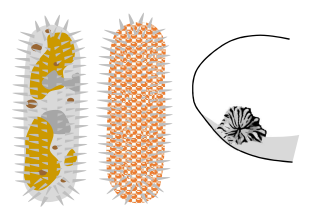




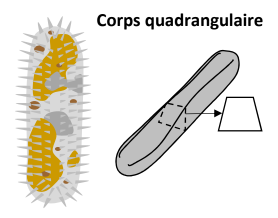


Pearsonothuria graeffei

Petite bouche ventrale circulaire





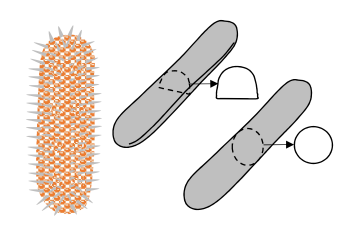






Stichopus naso Stichopus pseudohorrens

Corps cylindrique ou aplati ventralement







Australostichopus mollis

PROTUBÉRANCES EN VERRUES

Circonvolutions (façon cerveau)





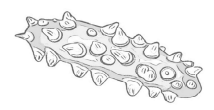


Grosses rides irrégulières (façon trompe d'éléphant)





Peau lisse ou réticulée







PROTUBÉRANCES EN VERRUES : RIDES IRREGULIERES

Verrues en ocelles très claires

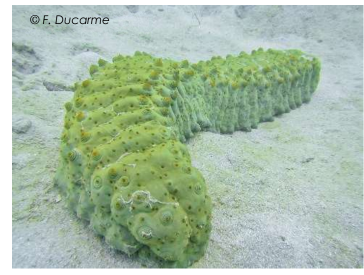






Verrues de couleur peu tranchée

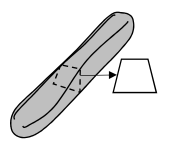


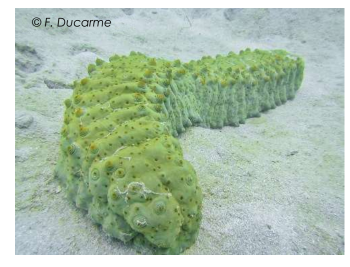




PROTUBÉRANCES EN VERRUES : RIDES IRRÉGULIÈRES

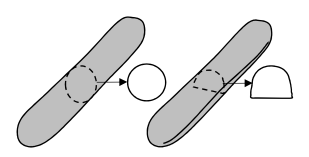
Corps quadrangulaire





Stichopus vastus
Stichopus herrmanni

Corps cylindrique ou aplati ventralement

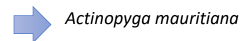


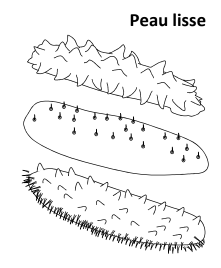


Isostichopus badionotus Holothuria mexicana







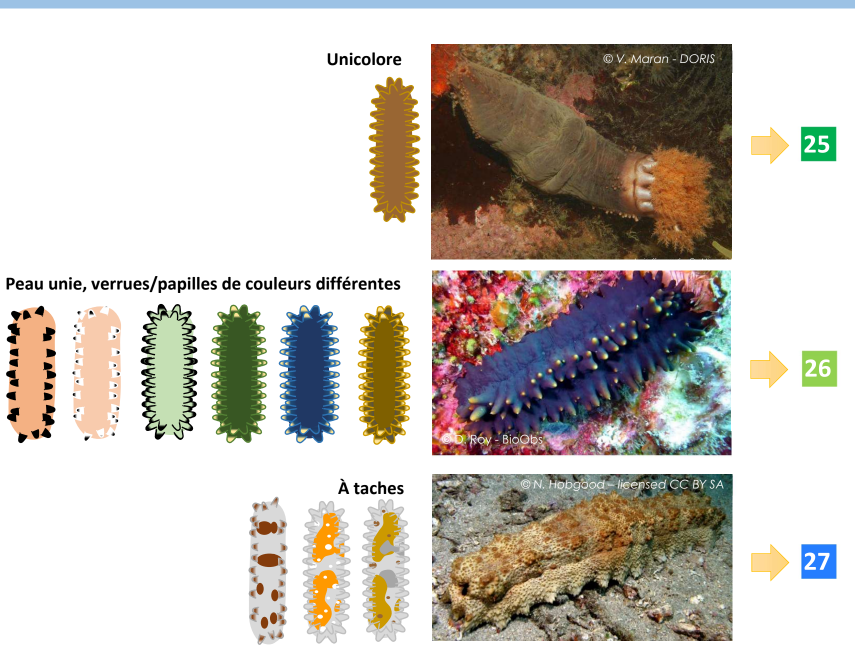




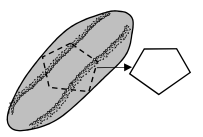


THOUSE AND A MANO

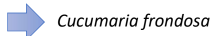
PROTUBÉRANCES EN VERRUES : PEAU LISSE



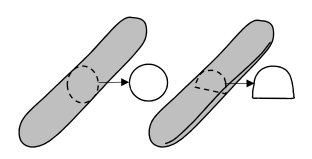
Corps pentagonal







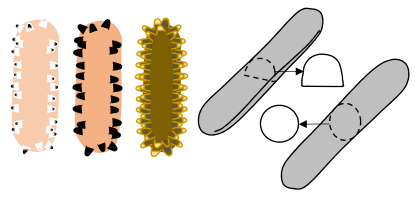
Corps cylindrique ou aplati ventralement







Corps cylindrique ou aplati ventralement

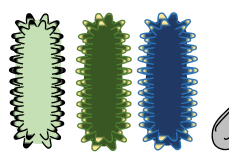


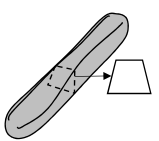




Isostichopus badionotus Isostichopus fuscus

Corps quadrangulaire





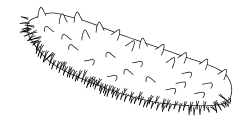




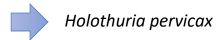
Stichopus chloronotus Stichopus herrmanni

PROTUBÉRANCES EN VERRUES : A TACHES

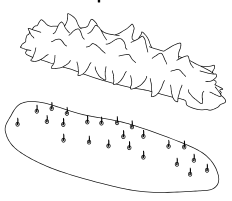
Bords et ventres à podia fins, donnant un aspect velu







Pas d'aspect velu ventral



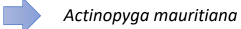




Anus avec 5 dents







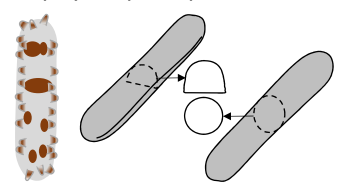
Anus non denté







Corps cylindrique ou aplati ventralement

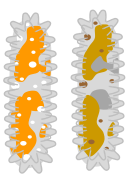


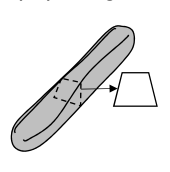




Holothuria fuscocinera

Corps quadrangulaire



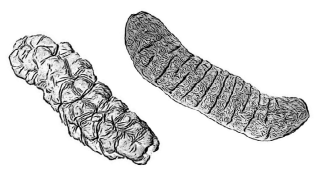




Thelenota anax
Stichopus horrens
Stichopus monotuberculatus

ABSENCE DE PROTUBÉRANCES

Irrégulièrement ridée (façon trompe d'éléphant) ou bosselée







31

Lisse (en dehors des plis de contraction et de la granulosité)









RIDÉES OU BOSSELÉES

Grosses rides à fond noir (zébrée)

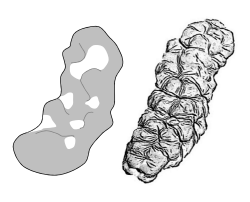






Holothuria fuscopunctata Holothuria scabra

Irrégulièrement bosselée

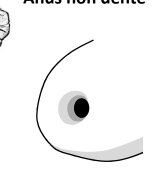






IRREGULIEREMENT BOSSELÉES

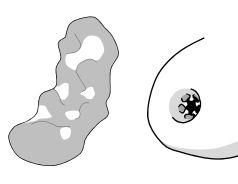
Circonvoluée (façon cerveau)
Bicolore, marbré finement ou zébrée ;
Anus non denté





Stichopus vastus

Bosses mal délimitées, séparées par des taches claires ; Anus avec 5 dents





Actinopyga mauritiana

33 LISSES

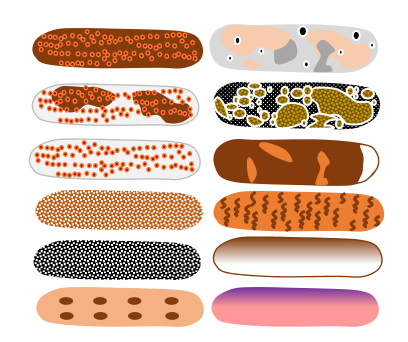
Uniformément unicolores sombres (noire à brun foncé)







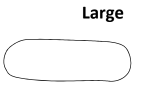
Multicolores (taches, ventre et dos contrastés...)





UNICOLORES SOMBRES DORSO-VENTRALES







Athyonidium chilensis
Actinopyga palauensis
Holothuria lessoni
(variante noire)

MULTICOLORES

Extrémité blanche (anus)







Actinopyga lecanora

Marbrée /tigrée

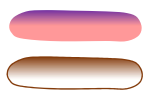






Actinopyga echinites (variante Océan Pacifique)

Dos plus sombre que le ventre, sans taches

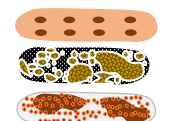




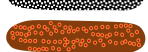


36

A taches









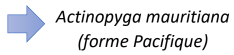


DOS PLUS SOMBRE QUE LE VENTRE

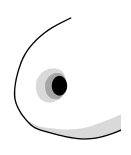
Anus avec 5 dents

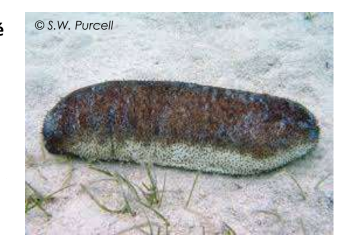






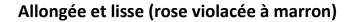
Anus non denté

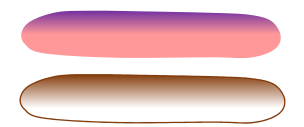






DOS PLUS SOMBRE QUE LE VENTRE, ANUS SANS DENTS





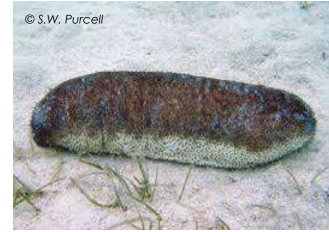




Holothuria edulis

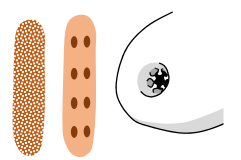
Forme large, marron à beige





Holothuria lessoni (variante beige) Holothuria spinifera 38 A TACHES

Anus avec 5 dents

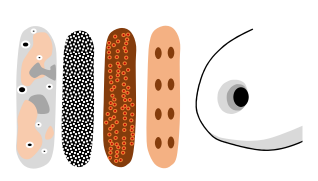






39

Anus non denté

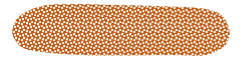




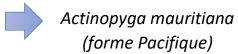


40

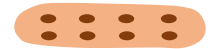
Marron mouchetée de taches plus claires



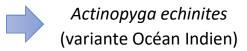




Rangées de taches plus foncées





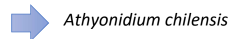


A TACHES, ANUS NON DENTÉ

Sombre mouchetée de taches plus claires





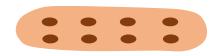


Taches nébuleuses irrégulières

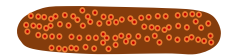




2 rangées de taches plus foncées



Taches en ocelles

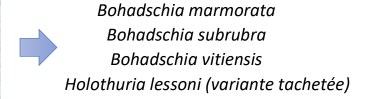


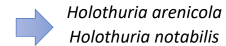












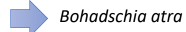


A TACHES EN OCELLES

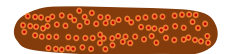
Dos et ventre noirs





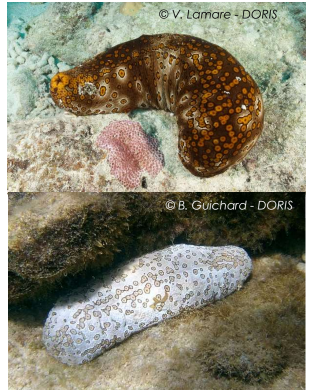


Ventre blanc, dos blanc et/ou brun







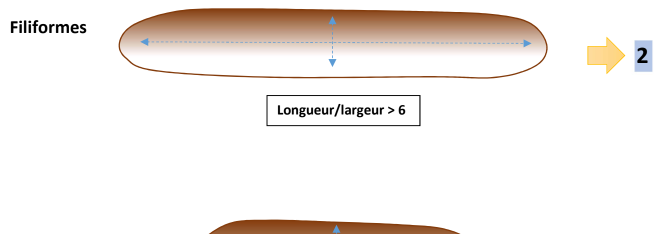


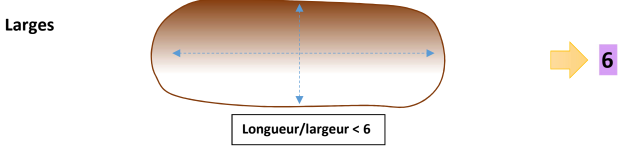


Bohadschia argus

CLÉ D'IDENTIFICATION POUR LA FORME SÉCHÉE

1 FORME





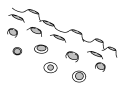
Certaines espèces n'apparaissent pas dans la clé, par manque d'informations :



Holothuria notabilis Holothuria pardalis < 7 cm Holothuria pervicax < 7 cm Stichopus pseudohorrens

ESPECES FILIFORMES

Aspect bosselé/ granuleux très prononcé



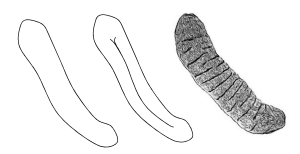






Holothuria fuscocinerea

Aspect régulier plutôt lisse ou ridé



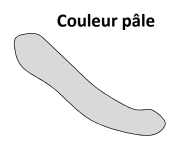




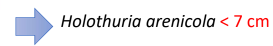
3

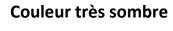


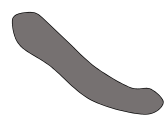
© S.W. Purcell















FILIFORMES : PEU A PAS TACHETÉ

Ridée transversalement







Actinopyga spinea Holothuria atra Pearsonothuria graeffei

Lisse







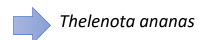
Holothuria edulis Holothuria leucospilota

LARGES (1)

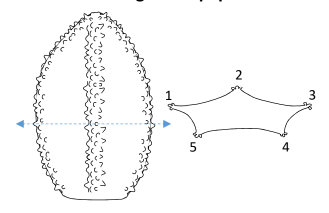
Protubérances étoilées







5 rangées de papilles claires







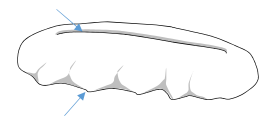
LARGES (2)

Protubérances simples (verrues/épines)





Mamelles latérales + grande incision dorsale







Pas de protubérances notables







15

PRÉSENCE DE PROTUBÉRANCES

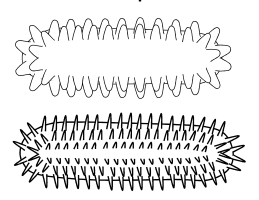
Grandes épines latérales + verrues dorsales







Nombreuses épines serrées









Verrues irrégulières







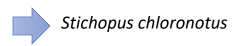


NOMBREUSES EPINES

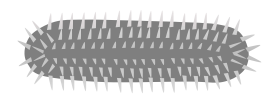
Epines sombres

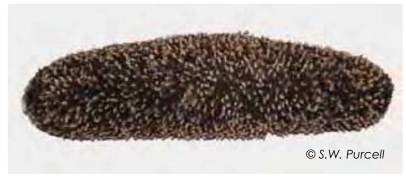






Epines claires







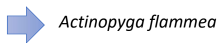


NOMBREUSES EPINES CLAIRES

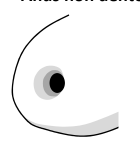
Anus avec 5 dents

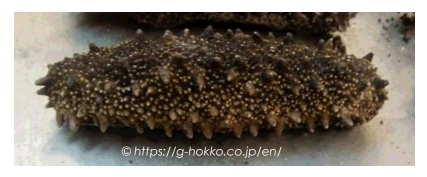






Anus non denté

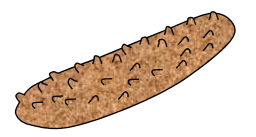




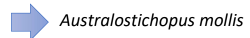


Astichopus japonicus

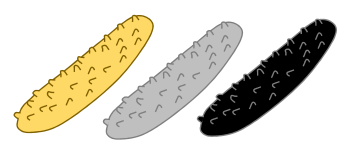
Brun grisâtre maculé de clair







Brun grisâtre à noir, vaguement taché







Ridée transversalement

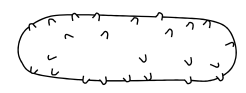






Stichopus horrens Stichopus naso Stichopus vastus Stichopus ocellatus

A peu près lisse







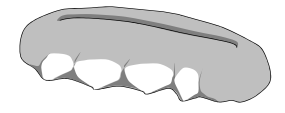
Thelenota rubralineata
Isostichopus fuscus < 7 cm
Apostichopus californicus
Stichopus monotuberculatus

MAMELLES LATÉRALES



Toutes les espèces de cette section ont l'anus avec 5 dents

Mamelles blanches et dos gris

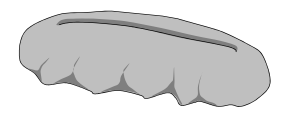






13

Mamelles de couleur peu tranchée



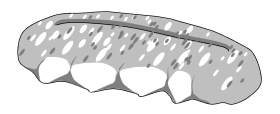




14

MAMELLES BLANCHES ET DOS GRIS

Gris tacheté de clair

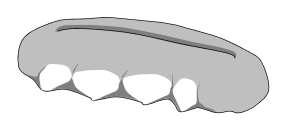






Holothuria sp. 'pentard'

Gris uniforme



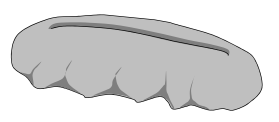




Holothuria nobilis

MAMELLES DE COULEUR PEU TRANCHÉ

Sombre

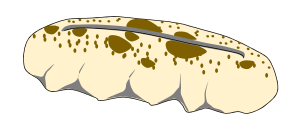






Holothuria whitmaei

Claire



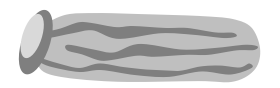




Holothuria fuscogilva

ABSENCE DE PROTUBÉRANCES

Lignes sombres bien marquées longitudinales + tentacules sorties







Holothuria cinerascens < 7 cm

Taches bien contrastées







16

Couleurs uniformes ou taches très peu tranchées



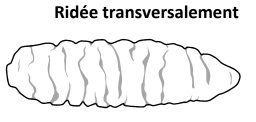




18

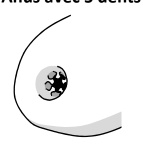
ABSENCE DE PROTUBÉRANCES : TACHES CONTRASTÉES



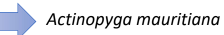




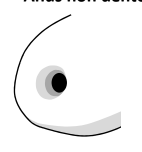
Anus avec 5 dents







Anus non denté







Holothuria mexicana Holothuria scabra

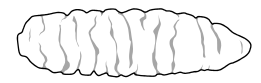
ABSENCE DE PROTUBÉRANCES : COULEUR UNIFORME

A peu près lisse





Ridée transversalement



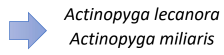


ABSENCE DE PROTUBÉRANCES : COULEUR UNIFORME ET LISSE

Anus avec 5 dents







Anus non denté



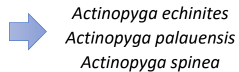


Apostichopus parvimensis
Astichopus multifidus
Athyonidium chilensis
Bohadschia argus
Bohadschia atra
Bohadschia vitiensis
Thelenota anax
Holothuria hilla < 7 cm
Holothuria lessoni

Anus avec 5 dents







Anus non denté

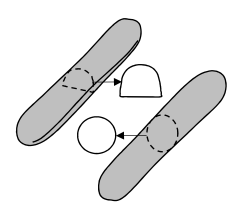






21

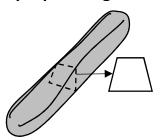
Corps cylindrique ou aplati ventralement





Holothuria kefersteinii Holothuria fuscopunctata *Holothuria impatiens* < 7 cm Holothuria mexicana Holothuria scabra Holothuria spinifera

Corps quadrangulaire







Stichopus herrmanni Stichopus ocellatus

Les fiches espèces

Holothuriida: Holothuriidae





(Jaeger, 1833)



Noms communs: Deep-water redfish, brownfish

Holothurie brune des profondeurs Holothurie épineuse





Forme vivante (Océan Pacifique)

> Présence éventuelle d'une double rangée de taches brunes sur le dos



Forme vivante (Océan Indien)



Forme séchée



20 cm en moyenne, 36 max



Entre 200g et 500g



Du beige au brun foncé en passant par du brun clair et ou orangé



Présence éventuelle d'une double rangée de taches brunes sur le dos



8-15 cm en moyenne



Gris-brun au niveau dorsal



Rugueux et légèrement strié. Surface ventrale granuleuse. Petite incision au niveau de la bouche

Espèces ressemblantes





Actinopyga lecanora



A. mauritiana



Bohadschia vitiensis

Elle peut être de la même couleur brun clair orangé que montre généralement A. echinites, mais son extrémité postérieure est blanche Tégument beaucoup plus raviné, avec des marques blanches.

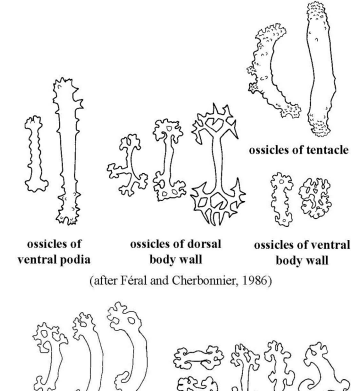
Couleur plus jaune et porte une petite tache brune à la base de chaque podion. Pas de dents anales.

Et pour les spécialistes ...



Caractéristiques des spicules :

Tentacules	Bâtonnets (60-375 µm), droits ou légèrement courbés, avec les extrémités épineuses
Tégument dorsal et ventral	Bâtonnets et des rosettes au niveau du tégument dorsal (20– 135 µm), et les mêmes en plus petit pour le tégument ventral (25– 80 µm)
Podia ventraux	Bâtonnets et rosettes similaires à ceux du tégument (20-100 µm)
Podia dorsaux	Seulement des rosettes



(after Panning, 1944)

rosettes of ventral body wall

rods of ventral body wall







Noms communs : Stonefish

Holothurie caillou





Forme vivante

Tache blanche irrégulière qui entoure l'anus



Forme séchée

20 cm en moyenne



400g en moyenne



Beige à brun foncé (presque noir) en passant par du brun, uni ou légèrement chamarré (parfois de taches blanches). Tache blanche irrégulière qui entoure l'anus.



10-12 cm

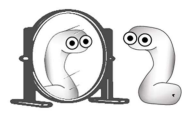


Brun-noir



Surface ventrale lisse, et surface dorsale avec des rainures peu profondes

Espèces ressemblantes





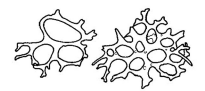
Actinopyga echinites

Et pour les spécialistes ...

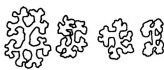


Caractéristiques des spicules :

Tentacules	Bâtonnets massifs (45-450 µm), droits ou légèrement courbés avec les extrémités épineuses	
Tégument dorsal et ventral	Rosettes au niveau du tégument dorsal (25-35 µm) ou des rosettes en X (50 µm), et les mêmes en plus petits pour le tégument ventral (20-25 µm)	
Podia ventraux	Petites rosettes (20-25 µm) comme celles du tégument	
Podia dorsaux	Rosettes et bâtonnets (65-90 µm)	



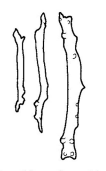
plates of dorsal papillae



rosettes of dorsal body wall



rosettes of podia



rods of dorsal papillae



rosettes of ventral body wall



rosettes of dorsal papillae

rods of tentacles

(after Massin, 1999)

Actinopyga mauritiana



(Quoy and Gaimard, 1833)



Noms communs : Surf redfish

Holothurie (brune) des brisants



NB: L'identité spécifique de la forme du Pacifique actuellement est discutée, souvent désigné par le nom Actionypa varians. Aucune publication récente ne tranche le suiet.



Forme vivante (Océan Pacifique)

Taches blanches de taille et de distribution irrégulières sur le dos



Forme vivante (Océan Indien)

Forme séchée

© S.W. Purcell



20 cm en moyenne, 35 max.



300 à 700g 670 g en moyenne en Nouvelle Calédonie



Forme Pacifique: beige à brun rouge. Forme Océan Indien: verdâtre à brunâtre avec des taches blanches sur le dos



8-15 cm

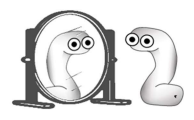


Face dorsale brune/noir avec taches blanches. Surface ventrale: couleur crème à brun/rouge pâle.



Ovale allongé, aplati et granuleux ventralement. Face dorsale avec rainures Face ventrale: granuleuse avec une incision

Espèces ressemblantes





Actinopyga echinites



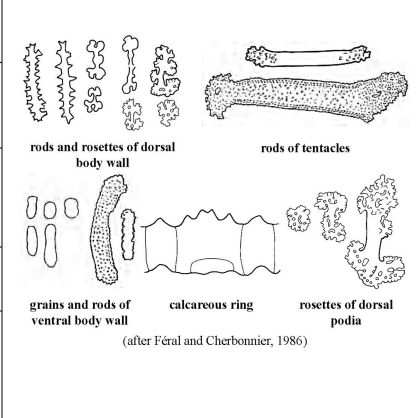
Actinopyga lecanora

Et pour les spécialistes ...



Caractéristiques des spicules :

	Gros batônnets
Tentacules	rugueux (165-210
	µm)
	μπη
Tégument dorsal	Bâtonnets épineux
	(55–90 µm) et
	rosettes simples (20–
	45 µm)
Tégument ventral	Petits grains, grains
	allongés et
	bâtonnets pouvant
	être épineux (20–80
	μm)
Podia ventraux	Dépourvus de
	spicules, à part des
	plaques terminales
Papilles dorsales	Batônnets avec
	côtés légèrement
	épineux ou
	irréguliers et
	grandes rosettes
	(50–60 µm)



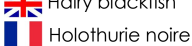
Actinopyga miliaris



(Quoy and Gaimard, 1833)



Noms communs : Hairy blackfish







Forme vivante

Longues podia minces sur le dos, donnant un aspect « poilu »



Forme séchée



25 cm en moyenne, 35 max.



400g en moyenne



Uniformément noir



Longues podia minces sur le dos, donnant un aspect « poilu »



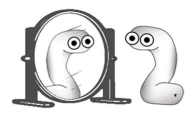
10-12 cm



Uniformément noir



Surface lisse, Une petite incision peut être faite à travers la bouche ou à travers la surface ventrale.







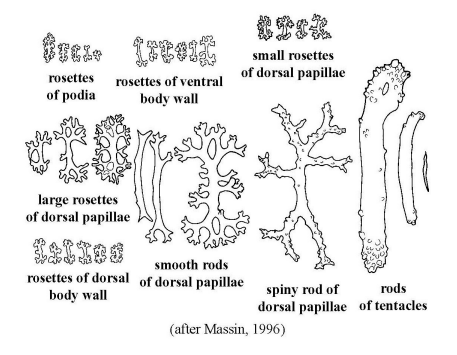


Actinopyga spinea

Et pour les spécialistes ...

Caractéristiques des spicules :

Tentacules	Bâtonnets épineux assez grands (30–300 µm), plus épineux aux extrémités.	
Tégument dorsal et ventral	Rosettes (± 25 µm)	
Podia ventraux	Quelques rosettes, similaires à celles du tégument	
Papilles dorsales	Rosettes de la même taille que celle du tégument, certaines plus larges (45–80 µm). Aussi deux types de bâtonnets : épineux 55–230 µm), souvent avec de nombreuses extensions latérales* épineuses, et lisses (100–150 µm), certaines ressemblant à des rosettes	



Actinopyga palauensis



Panning, 1944

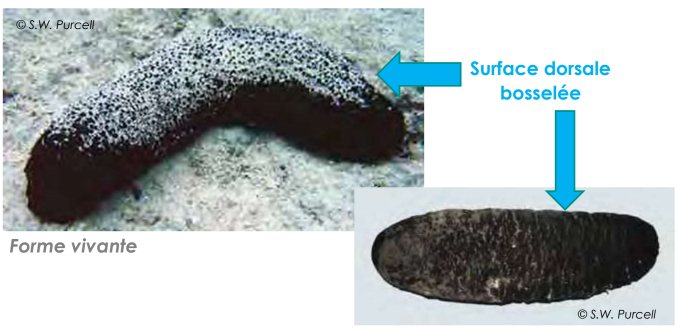


Noms communs: Panning's blackfish, Deepwater blackfish

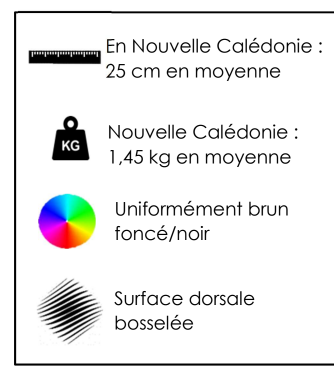


Holothurie noire profonde





Forme séchée







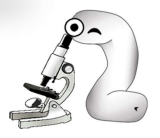






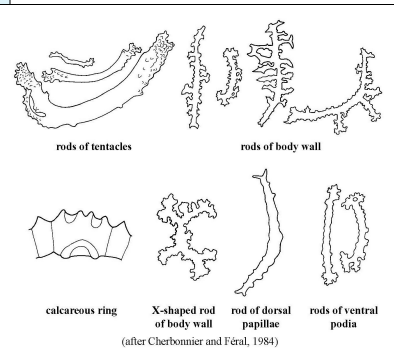
Actinopyga spinea

Et pour les spécialistes ...



Caractéristiques des spicules :

Tentacules	Bâtonnets de taille et rugosité variées, les plus petits (80 µm) sont presque lisses, les plus gros (700 µm) sont épineux aux extrémités	
Tégument dorsal et ventral	Bâtonnets non perforés, assez asymétriques, et ramifiés (25–75 µm)	
Podia ventraux	Bâtonnets irréguliers plus simples, généralement légèrement plus petits que celles du tégument	
Podia dorsaux	Bâtonnets moins irréguliers et plus arrondis (jusqu'à 85 µm)	





Actinopyga spinea Cherbonnier, 1980



Noms communs: Burrowing/Burying blackfish

New Caledonia blackfish



Holothurie noire de Nouvelle-Calédonie



Forme vivante



Forme séchée



27 cm en moyenne, maximum 38



700g en moyenne



Uniformément brun foncé/noir



Brun foncé/noir



Allongé et cylindrique







Actinopyga miliaris

Actinopyga palauensis

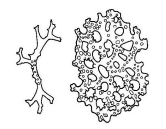
Et pour les spécialistes ...



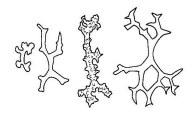
Caractéristiques des spicules :

Seulement le péristome, la région anale et les tentacules sont riches en spicules pour cette espèce

Tentacules	Bâtonnets épineux et arrondis de taille variée (250–500 µm)
Tégument dorsal	Quelques bâtonnets épineux et fourchus (environ 110 µm) et des plaques épineuses de taille variée (80– 130 µm)
Tégument ventral	Dépourvu de spicules
	Quelques batônnets
Podia ventraux	courts et se divisant en 2 aux extrémités (environ 120 µm)



rod and plate of dorsal body wall



rods and rosette of anal region



calcareous ring

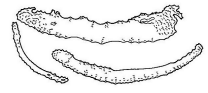


rod of ventral podia



rod of dors papillae

(after Cherbonnier, 1980)



rods of tentacles

Actinopyga flammea







Noms communs: Hérissé deep-water redfish

Holothurie flamme





Papilles coniques bleues à grises (brunes claires pour la forme séchée) sur la surface dorsale et latérale

Forme vivante





25-30 cm en moyenne, 45 max.



Probablement 2 kg



Orange/rose à rouge feu



Papilles coniques bleues à grises sur la surface dorsale et latérale



Brun foncé

Corps allongé, arrondi aux extrémités.



Papilles coniques brunes claires sur la surface dorsale et ventrale. Une petite incision au niveau de la bouche ou le long de la partie médiane de la surface ventrale





Forme séchée similaire, mais A. *flammea* a le corps recouvert de papilles coniques brunes claires

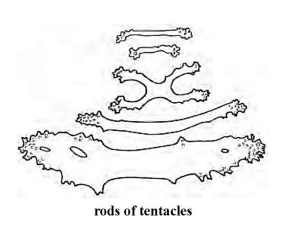
Actinopyga palauensis

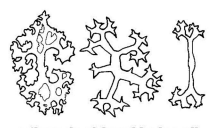


Et pour les spécialistes ..

Caractéristiques des spicules :

Tentacules	Tige des tentacules: bâtonnets très massifs, épineux aux extrémités et avec quelques perforations (jusqu'à 300 µm) Extrémités des tentacules: bâtonnets plus minces et plus petits (50–75 µm)
Tégument dorsal	Plaques hérissées (40–60 µm) et batônnets épineux (50–55 µm
Tégument ventral	Petits batônnets aux extrémités arrondies ou épineuses qui peuvent se ramifier dans la mesure où ils deviennent en forme de X. La taille de ces spicules varie de 40 à 100 µm.
Podia ventraux et dorsaux	Petits batônnets comme ceux du tégument ventral et bâtonnets rares perforés avec une forme irrégulière





spiky rods of dorsal body wall

From Solve





rod of dorsal podia

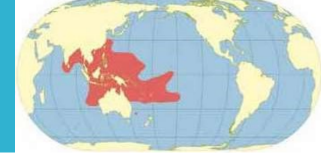
rods of ventral body wall

(after Cherbonnier, 1979)

Bohadschia argus

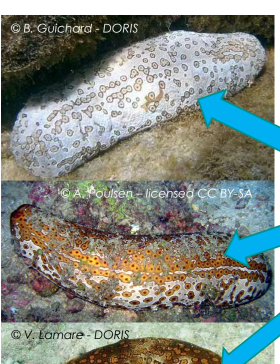






Noms communs : Leopard fish Holothurie léopard





Nombreux ocelles jaunes ou ocres cerclés et pointés de brun faisant penser au pelage d'un léopard



© S.W. Purcell

Forme séchée Forme vivante



35-40 cm en moyenne, 60 cm max.



1,8 à 2 kg



violet/mauve clair. Nombreux ocelles jaunes ou ocres cerclés et pointés de brun faisant penser au pelage d'un léopard

Du brun ou beige au gris ou

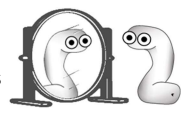




Ventral: Brun ou gris Dorsal: brun-brun clair



Pas d'incision, ou une petite au niveau de la bouche





Bohadschia atra

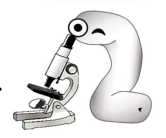
Coloration beaucoup plus sombre



B. marmorata



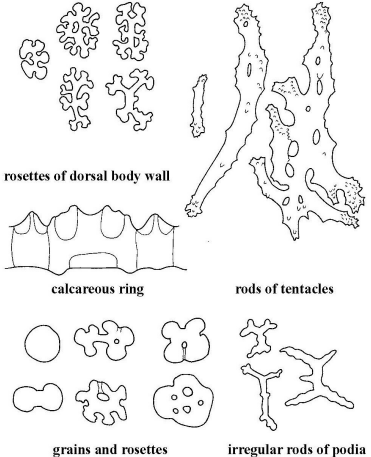
B. vitiensis



Et pour les spécialistes ...

Caractéristiques des spicules :

Tentacules	Bâtonnets épineux (80– 300 µm)
Tégument dorsal	Rosettes (15–30 µm)
Tégument ventral	Grains (10–30 µm) qui peuvent être perforés et rosettes simples (15– 25 µm)
Podia ventraux	Rosettes similaires et quelques bâtonnets avec des extrémités qui peuvent être pointues ou enflées
Podia dorsaux	Mêmes spicules que ceux des podia ventraux, mais aussi avec des bâtonnets pouvant prendre une forme de H (40 µm)



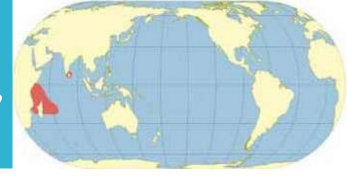
(after Féral and Cherbonnier, 1986)

of ventral body wall

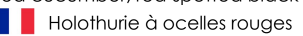
Bohadschia atra

Massin, Rasolofonirina, Conand & Samyn, 1999





Noms communs: Tiger fish, leopard sea cucumber, red-eyed sea cucumber, red-spotted black sea cucumber







Nombreuses taches brunes à rouges (non évidentes sur la forme séchée)

Forme vivante



Forme séchée



35 cm en moyenne



500 g en moyenne



Brun foncé à noir dorsalement, plus clair ventralement. Nombreuses taches brunes à rouges



Noir



Forme allongée et en forme de salami











Holothuria atra

Bohadschia argus

B. subrubra

B. vitiensis

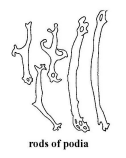
Plus fine et allongée, de forme moins régulière (facilement tordue, boudinée, ridée) Coloration plus claire et plus variable

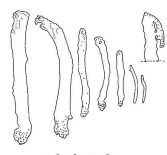
Et pour les spécialistes ..

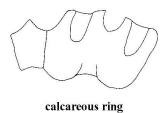


Caractéristiques des spicules :

Tentacules	Bâtonnets de taille variée (dépendant de la taille du spécimen), entre 80 et 360 µm	
Tégument dorsal	Rosettes relativement simples	
Tégument ventral	Rosettes similaires à celles du tégument dorsal mais avec des rosettes plus simples et des grains qui peuvent être perforés (20-50 µm)	
Podia ventraux	Rosettes similaires à celles du tégument, et des batônnets droits	
Podia dorsaux	Rosettes similaires à celles du tégument dorsal	



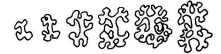






rods of tentacles







rosettes of dorsal body wall

rosettes of dorsal body wall

rosettes of ventral body wall

(source: Samyn, VandenSpiegel and Massin, 2006)

(after Massin et al., 1999)

Bohadschia marmorata

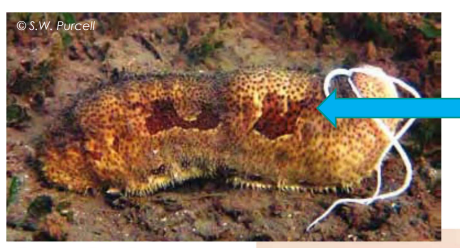






Noms communs: Brown-spotted sandfish, Chalkfish Holothurie de sable à tache





Grandes taches brunes sur le dos

Forme vivante



Forme séchée



18 cm en moyenne, 26 max.



300g en moyenne



Dorsalement: Brun clair avec de grandes taches brunes

Ventralement : blanc à

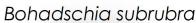
crème.

7-9 cm







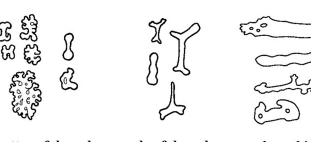




Et pour les spécialistes ..

Caractéristiques des spicules :

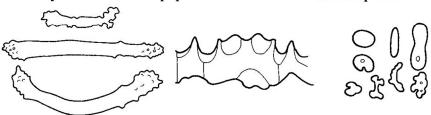
Tentacules	Batônnets minces de taille variée (jusqu'à 220 µm) et épineux aux extrémités.	
Tégument dorsal	Petites rosettes simples (15–20 µm)	
Tégument ventral	Grains ronds, ellipsoïdes ou avec une forme plus irrégulière (15–20 µm) et rosettes simples de la même taille	
Podia ventraux et dorsaux	Quelques rosettes simples qui sont pour la plupart peu ramifiées aux extrémités	



rosettes of dorsal body wall

rods of dorsal papillae

rods and irregular rosettes of ventral podia



rods of tentacles

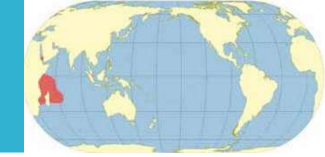
calcareous ring

grains and perforated and elongated grains of ventral body wall

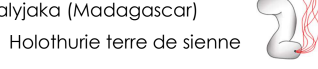
(after Féral and Cherbonnier, 1986)

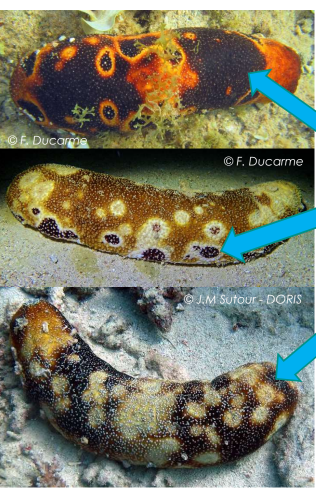
Bohadschia subrubra





Noms communs : Leopardfish, Falalyjaka (Madagascar)





Taches noires sur le dos, pouvant couvrir plus de surface que la couleur de fond



Forme séchée Forme vivante

Entre 30 et 40 cm



500 à 800 g en moyenne



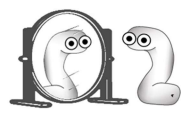
Très variable: du jaunâtre à l'orange vif et au brun foncé, mais peut aussi être violet ou blanc. Surface ventrale blanche. Taches noires sur le dos, pouvant couvrir plus de surface que la couleur de fond



Brun orangé au brun clair ou foncé avec des taches noires sur le dos



Forme allongée, extrémités arrondies





Bohadschia atra



B. marmorata



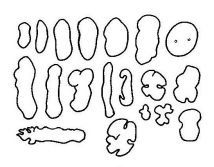
B. vitiensis



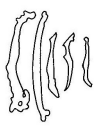
Et pour les spécialistes .

Caractéristiques des spicules :

Tentacules	Bâtonnets de taille variée (25–540 µm) majoritairement épineux, les plus larges sont fourchus ou avec les extrémités perforées, particulièrement chez les petits individus	
Tégument dorsal	Rosettes (20–35 µm)	
Tégument ventral	Grains de forme variée et rosettes	
Podia ventraux	Rosettes et grains similaires à ceux du tégument, et avec des bâtonnets droits non ramifiés (20–210 µm)	
Podia dorsaux	Bâtonnets (35–230 µm) et rosettes similaires à celles du tégument	



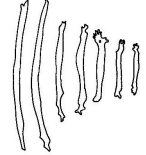
granules of ventral body wall



rods of dorsal podia



rod extremity of tentacle



rods of ventral podia

(after Massin et al., 1999)



Bohadschia vitiensis (Semper, 1868)



Noms communs: Brown sandfish

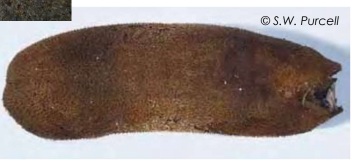
Holothurie brune, Holothurie de sable brune





Petites taches brunes caractéristiques à la base de chaque podion

Forme vivante



Forme séchée



25-35 cm en moyenne, 40 max.



400 à 800g à la Réunion et Madagascar et 1,2 kg en Papouasie Nouvelle Guinée



Du blanc au jaune/ orange clair, avec parfois des zones plus ou moins sombres. Petites taches brunes caractéristiques à la base de chaque podion



12-15 cm



Brun à brun noir



Forme cylindrique, arquée et légèrement ridée dorsalement et moyennement aplatie ventralement.

Pas d'incision, ou une petite au niveau de la bouche





Face ventrale plus pâle. Sa morphologie est plus étirée



B. subrubra

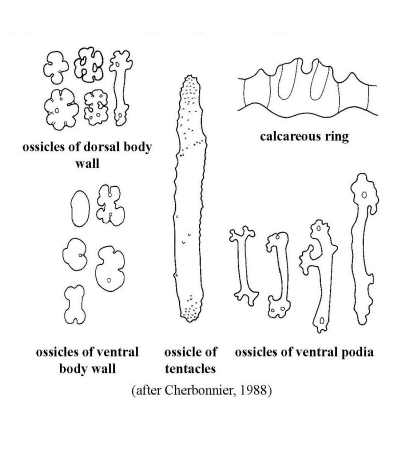


Et pour les spécialistes ..



Caractéristiques des spicules :

Tentacules	Bâtonnets droits ou légèrement arrondis
Tégument dorsal	Rosettes plutôt imposantes (15–20 µm) pouvant être plus allongées
Tégument ventral	Grains pouvant être ovoïde, ellipsoïde ou de forme irrégulière ; grains pouvant être perforés (10–20 µm)
Podia ventraux	Nombreux bâtonnets de forme variée (35–75 µm)
Podia dorsaux	Bâtonnets, similaires en taille et forme que les plus grands des podia ventraux



Pearsonothuria graeffei





Noms communs: Blackspotted sea cucumber, Flowerfish Holothurie rayée, Holothurie fleur



Forme séchée Forme vivante

17-35 cm, 45 max.



130 à 700g en moyenne (1,3 kg max.)



Beige clair ou crème avec taches brunes et points noirs



Papilles coniques avec épines blanches sur le dos, bouche aussi large que le corps

15 cm

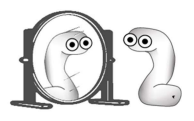


Noir à brun-noir



Allongé avec une transversale* coupe rectangulaire Pas d'incision, ou petite à la bouche



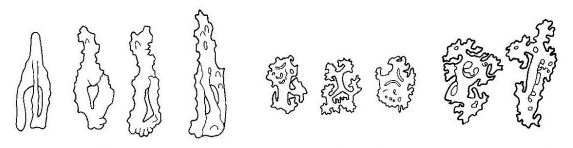




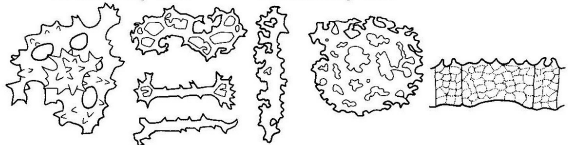


Caractéristiques des spicules :

Tentacules	Bâtonnets, qui peuvent prendre une forme de rosette, (20–90 µm)	
Tégument dorsal et ventral	Rosettes (20–50 µm) et pseudo-tables (30–65 µm)	
Podia dorsaux et ventraux	Rosettes complexes ressemblant à celles du tégument	



pseudo-tables of dorsal and rosettes of dorsal and rosettes of podia ventral body wall ventral body wall



ossicles of anal body wall

ossicles of tentacles

calcareous ring

(after Cherbonnier and Féral, 1984)

Holothuria arenicola







Noms communs: Sand sea cucumber Holothurie arénicole



2 rangées de taches brun foncé sur la surface ventrale

Forme vivante



Forme séchée



10 cm en moyenne, 30 max.



Probablement inférieur à 100g



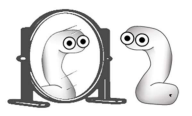
Crème à rouille. Certains sont orange, devenant blanchâtre aux extrémités. 2 rangées de taches brun foncé sur la surface ventrale



Brun clair à brun



Le corps se rétrécit aux deux extrémités



Le patron de couleur claire avec deux séries de taches foncées est relativement répandu chez les holothuries et peut produire des confusions. Pour citer quelques espèces manifestant cette caractéristique :



H. fuscocinerea

Elle se distingue d'H. arenicola par de petites verrucosités



H. pardalis



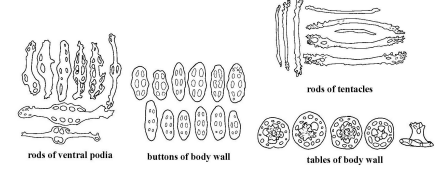
H. pervicax



Et pour les spécialistes ...

Caractéristiques des spicules :

Tentacules	Bâtonnets épineux aux extrémités ; les plus grands ont des extrémités distales perforées et/ou fourchues (100–200 µm)
Tégument dorsal et ventral	Tables très petites (40–55 µm) plates, souvent réduites à un disque à bords lisses, perforé par 4 grands trous central et 0–4 petits trous périphériques avec des piliers très courts qui se termine par quelques épines ou une petite couronne d'épines ; boutons très réguliers (40–50 µm) avec 3 paires de trous.
Podia ventraux	Boutons, tables et bâtonnets (jusqu'à 180 µm)
Podia dorsaux	Tables, boutons et bâtonnets similaires à ceux des podia ventraux, les gros boutons (50–225 µm), avec 3–10 paires de trous, sont abondants



(after Massin, 1996)

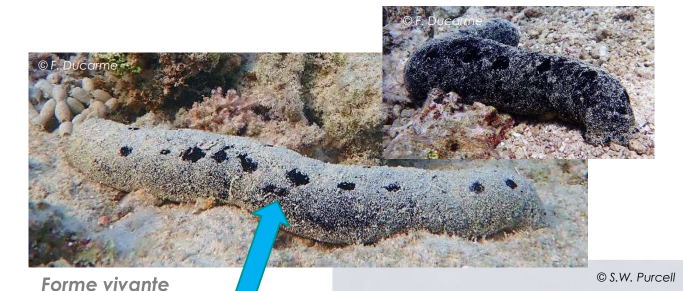






Noms communs : Kallyfish

Holothurie à ocelles noirs, Holothurie Iolly



Souvent recouverte de substrat, à l'exception de deux séries de lacunes circulaires

Forme séchée



15 à 30 cm, 45 cm maximum



200 à 400g



Uniformément noire (avec de potentiels reflets brun-rouge)





Forme cylindrique et étroite Pas d'incision, ou une petite au niveau de la bouche





Actinopyga miliaris

Plus massive, plus courte, dos plus élevé



Holothuria leucospilota

Plus grande, plus fine, hérissée de podia



Holothuria coluber

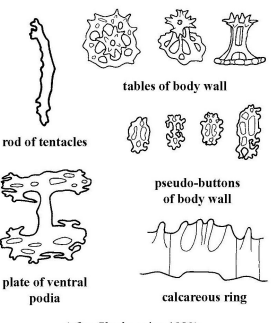
Grise, plus allongée, tentacules clairs



Et pour les spécialistes ..

Caractéristiques des spicules :

Tentacules	Bâtonnets minces de taille variée
	Tables du tégument ventral avec disque plus grand et plus épineux (jusqu'à 60 µm) que celui du tégument dorsal
Tégument dorsal et ventral	Disques de table perforés par 4 trous centraux ; flèche se terminant par une croix de Malte. Rosettes simples (20–25 µm) plus abondantes dorsalement que ventralement
Podia ventraux et dorsaux	Pseudo-plaques (75–100 µm) et rosettes de taille similaire à celles du tégument



(after Cherbonnier, 1980)

Holothuria cinerascens

(Brandt, 1835)





Noms communs: Ashy sea cucumber

Holothurie cendrée



Tentacules dendropeltés, jaune veiné de brun rouge à terminaisons blanches

Forme vivante

Nombreux podia jaunes sur le dos et ventre



© P. Bourjon - DORIS

Forme séchée



10 cm en moyenne, 16 max



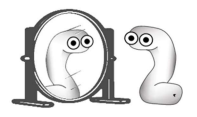
Brun foncé à brun rouge avec des taches plus sombres Nombreux podia jaunes sur le dos et ventre. Tentacules dendro-peltés, jaune veiné de brun rouge à terminaisons blanches



Gris avec des lignes brunes ventrales



En forme de petits bâtonnets en bois Tentacules dendropeltés, jaune veiné de brun rouge à terminaisons blanches



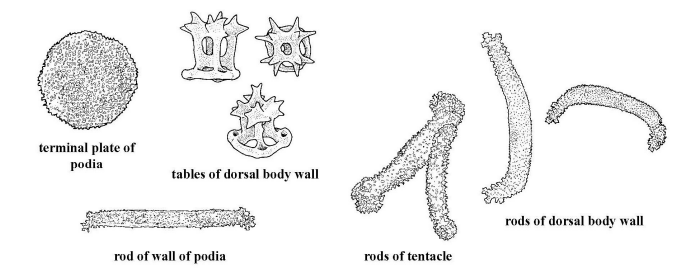
Il peut y avoir confusion avec certaines holothuries de l'ordre des Dendrochirotida, dont on ne voit le plus souvent que les tentacules. Ce sont alors leurs couleurs qui permettront de proposer une identification, ainsi que leur forme.

Et pour les spécialistes ...



Caractéristiques des spicules :

Tentacules	Bâtonnets (60–140 µm), finement rugueux sur les côtés
Tégument dorsal et ventral	Tables plus nombreuses dans le tégument dorsal que ventral. Tables avec disques (35–55 µm), lisses à légèrement épineux, perforées par 4 trous centraux ; flèche se terminant par une large Croix de Malte. Bâtonnets rugueux, plus dorsalement (65–100 µm)
Podia ventraux et dorsaux	Spicules similaires à ceux du tégument. Podia dorsaux avec en plus des plaques perforées (jusqu'à 120 µm)



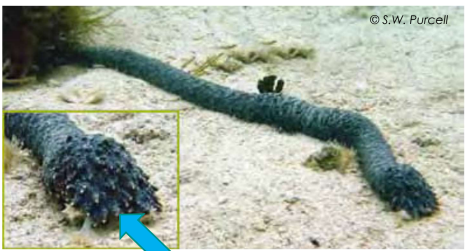
(source: Samyn, VandenSpiegel and Massin, 2006)

Holothuria coluber Semper, 1868





Noms communs: Snakefish Holothurie serpent



Tégument couvert de petites bosses blanchâtres

Forme vivante

Papilles jaunes en pointes, surtout autour de la bouche et marges ventrales. Tentacules clairs et longs.



Forme séchée



18-40 cm (60 max).



140 à 300g



Gris foncé à noire



Papilles jaunes en pointes, surtout autour de la bouche et marges



12-18 cm



Brun



Forme longue, mince et irrégulière
Petite incision à la bouche et/ou au milieu du corps
Tégument couvert de petites bosses blanchâtres





H. leucospilota a les tentacules noirs tandis que H. coluber a les tentacules jaunes.

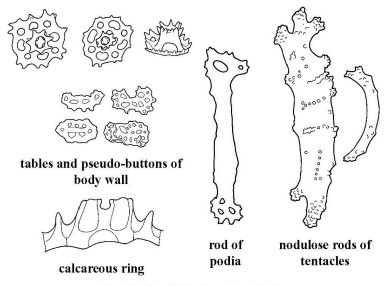
Holothuria leucospilota

Et pour les spécialistes ...



Caractéristiques des spicules :

Tentacules	Bâtonnets légèrement arrondis et épineux aux extrémités (40–165 µm)	
Tégument dorsal et ventral	Tables avec disque (60–80 µm), perforé par un seul trou central et jusqu'à 12 trous périphériques, bord épineux et souvent tourné vers le haut pour donner un aspect dit « tasse et soucoupe », flèche basse se terminant par une couronne étroite d'épines. Les boutons sont rares, et ont 3–5 paires de trous assez irréguliers en apparence	
Podia ventraux et dorsaux	Tables similaires à celles du tégument, plaques perforées (35–140 µm) et bâtonnets avec les extrémités élargies et souvent perforées (50–110 µm)	



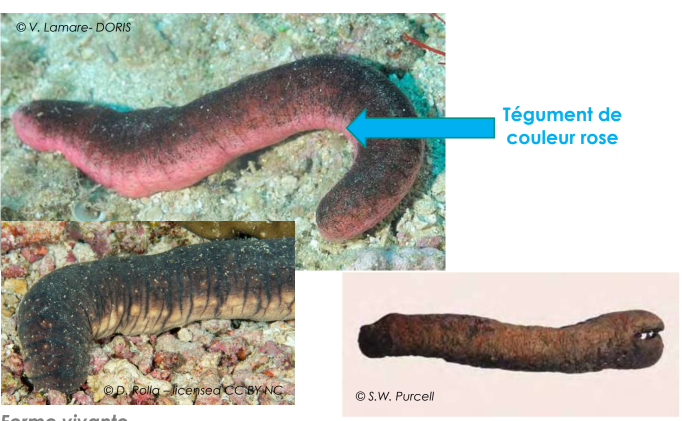
(after Féral and Cherbonnier, 1986)

Holothuria edulis Lesson, 1830





Noms communs : Pinkfish Trépang rose, holothurie rose



Forme vivante

Forme séchée



20-24 cm en moyenne, 38 max.



200g en moyenne



Rose foncé, grisée voire presque marron à noire sur la surface dorsale, s'éclaircissant de rosée à beige sur les flancs et la face ventrale



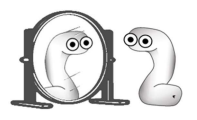
10-14 cm



Brun foncé dorsalement, brun plus clair ventralement



Forme cylindrique et étroite Surface dorsale avec petites rides, surface ventrale plus lisse Pas d'incision, ou une petite au niveau de la bouche



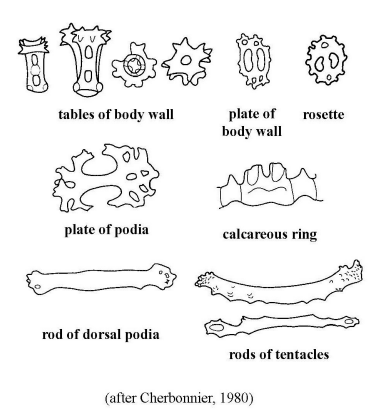
Avec sa coloration souvent rose et sa forme caractéristique, il n'est pas possible de confondre *Holothuria edulis* avec une autre espèce.

Et pour les spécialistes ...



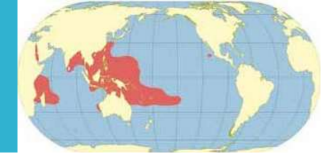
Caractéristiques des spicules :

Tentacules	Bâtonnets arrondis avec les extrémités épineuses et élargies (70–180 µm)
Tégument dorsal et ventral	Tables avec disque fortement réduites (35 µm) perforées par un trou central; flèche terminant par une Croix de Malte. Rosettes ressemblant à des boutons, perforées par 4–10 trous irréguliers et bord irrégulier (30–70 µm)
Podia ventraux	Plaques perforées (100–140 µm) et bâtonnets plus courts
Podia dorsaux	Bâtonnets larges pouvant avoir quelques perforations (135 µm)



Holothuria flavomaculata

Semper, 1868



Noms communs: Red snakefish, Yellow spotted sea cucumber

Holothurie serpent rouge, Holothurie à points jaunes



Courtes papilles coniques ocre jaune



Forme séchée



35 cm en moyenne, 60 max.



Uniformément brun violacé à lie-de-vin



Courtes papilles coniques ocre jaune



20 cm



Brun recouvert de bosses plus claires



Similaire à Holothuria coluber
Forme allongée et irrégulière, nettement effilée au niveau de la bouche.

Petite incision au niveau de la bouche et / ou au milieu du corps





Holothuria coluber

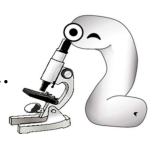
Tégument gris-bleu foncé



Holothuria leucospilota

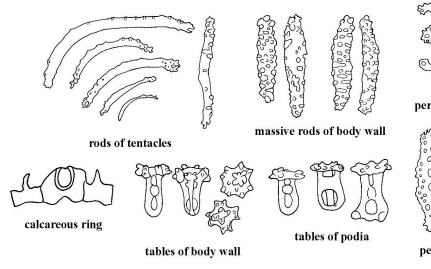
Tégument noir

Et pour les spécialistes ...

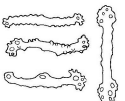


Caractéristiques des spicules :

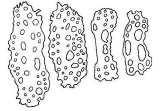
Tentacules	Bâtonnets droits ou arrondis (95–355 µm)
Tégument dorsal et ventral	Tables sans disque, flèche terminant par une Croix de Malte. Bâtonnets épineux et massifs (85–105 µm)
Podia ventraux et dorsaux	Tables similaires à ceux du tégument, bâtonnets avec les extrémités perforées (160–200 µm) et plaques perforées (130–210 µm)



(after Massin, 1999)



perforated rods of podia



perforated plates of podia

Holothuria fuscocinerea



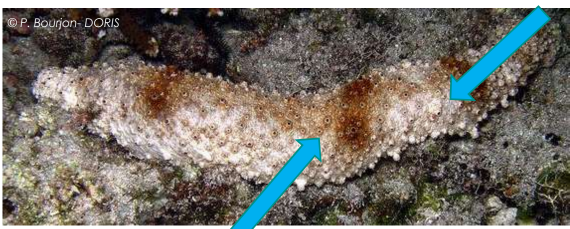




Noms communs: Ashen/ashy pink sea cucumber Holothurie cendre brune



Hautes verrucosités à extrémité noirâtre



Forme vivante

3 à 7 taches transversales sombres sur le dos



Forme séchée



20 cm en moyenne, 35 max.



Brun clair à beige rosé sur le dos, avec 3 à 7 taches noirâtres



Verrucosités à extrémité noirâtre



Brun clair



Surface dorsale avec des bosses







Holothuria pervicax



H. arenicola

H. pardalis

Et pour les spécialistes ...



Caractéristiques des spicules :

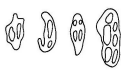
Tentacules	Bâtonnets arrondis (50–400 µm) légèrement rugueux aux extrémités	
Tégument dorsal et ventral	Tables et boutons pauvrement développés. Disques de table arrondis et lisses (25–40 µm), perforés par 4 trous centraux et quelques trous périphériques, flèche basse se terminant par une couronne mal formée. Boutons (25–40 µm), lisses, irréguliers, avec 1–3 paires de trous	
Podia ventraux	Bâtonnets irréguliers perforés (jusqu'à 235 µm) plaques larges perforées (100–155 µm), boutons (jusqu'à 70 µm), et tables avec une flèche réduite à des boutons sur disque	
Papilles dorsales	Bâtonnets (jusqu'à 300 µm) perforés aux extrémités et quelques tables larges avec flèche réduite en boutons	











irregular buttons

tables of body wall

buttons of body wall



rods of tentacles



supporting ossicles

table discs

(source: Solís-Marín et al., 2009)

(after Reyes-Leonardo, 1984)

Holothuria fuscogilva











Noms communs: White teatfish

Holothurie blanche à mamelles





Une seule incision droite sur la face dorsale

6 à 8 protubérances latérales en forme de mamelles

Forme séchée

© S.W. Purcell



Entre 40 et 60 cm



Entre 2,4 et 3 kg



Du brun clair au gris foncé des taches avec blanchâtres, OU blanchâtre ou beige avec des taches brun foncé



6 à 8 protubérances latérales en forme de mamelles



18-24 cm

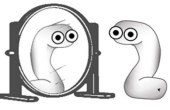


Gris-brun



Lisse à légèrement ridé avec des «mamelles» plus longues que les deux autres « teatfish », et plus pointues, qui sont blanches par rapport au reste du corps

Une seule incision droite sur la face dorsale









Holothuria nobilis

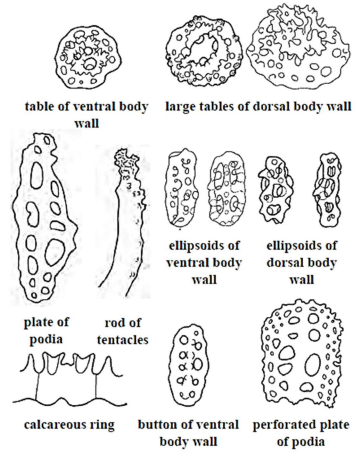
Holothuria whitmaei

Et pour les spécialistes ...



Caractéristiques des spicules :

Tentacules	Grands bâtonnets (jusqu'à 700 µm) rugueux aux extrémités
Tégument dorsal	Disque de table arrondi et ondulé, 65–100 µm de diamètre, perforé de 10–15 trous, flèche basse se terminant par une couronne solide d'épines pouvant avoir plus d'une couche dans les plus grandes tables. Boutons ellipsoïdes irréguliers (environ 65 µm)
Tégument ventral	Tables et boutons ellipsoïdes similaires à ceux du tégument dorsal et, boutons légèrement noueux, de 60–80 µm de long
Podia ventraux et dorsaux	Grandes plaques perforées



Holothuria fuscopunctata

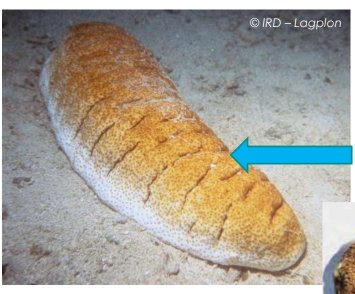


Jaeger, 1833



Noms communs: Elephant trunkfish

Holothurie trompe d'éléphant



Rainures/rides profondes brunes sur le dos (ressemblant à une trompe d'éléphant)

Forme vivante

Forme séchée



48 cm en moyenne, 70 max.



3 kg en moyenne, 5,5kg max.



Du doré au brun clair ou crème sur le dos avec de nombreux points bruns, devenant plus clair ventralement



Rainures/rides profondes brunes sur le dos (ressemblant à une trompe d'éléphant)



20-25 cm



© S.W. Purcell

Brun clair à beige sur le dos. De minuscules points noirs sont visibles sur tout le corps



Allongé, arqué dorsalement, aplati ventralement
Petite incision au niveau de la bouche ou une longue incision ventralement. Rainures/rides profondes brunes sur le dos (ressemblant à une trompe d'éléphant)





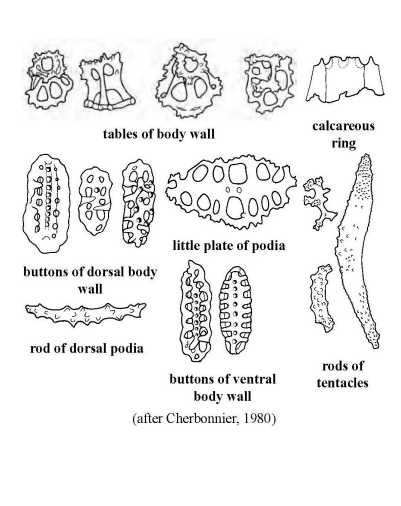
Holothuria scabra





Caractéristiques des spicules :

caraciensiques aes spicules.	
Tentacules	Bâtonnets droits (30–150 µm) légèrement épineux
	Tables et boutons ellipsoïdes nombreux. Tégument ventral avec en plus quelques boutons noueux et lisses
Tégument dorsal et ventral	Tables ont des petits disques (35–55 µm) avec un bord épineux et irrégulier, perforés par 4 trous centraux et quelques trous périphériques, et une flèche basse finissant par une couronne épineuse. Boutons ellipsoïdes perforés par 4–6 paires de trous (75 µm en moyenne)
Podia ventraux et dorsaux	Plaques épineuses pouvant prendre la forme bâtonnets irréguliers ramifiés



Holothuria hilla Lesson,1830





Noms communs: Contractile/sand sifting sea cucumber
Holothurie contractile



Forme vivante

Hautes papilles coniques aplaties de couleur claire



Forme séchée



25 cm max.



Orange ou noisette à brun foncé



Hautes papilles coniques aplaties de couleur claire



Châtaigne











Actinopyga flammea Holothuria impatiens

H. pardalis H. flavomaculata

Corps plus court et plus épais

Couleur plus terne

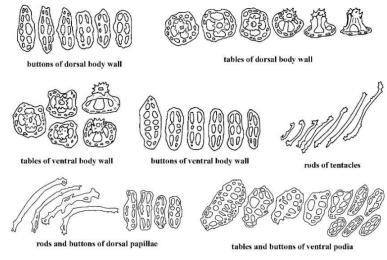
Nettement plus petite

Et pour les spécialistes ...



Caractéristiques des spicules :

Tentacules	Bâtonnets lisses (45–145 µm)	
Tégument dorsal et ventral	Tables et bâtonnets similaires dans le tégument dorsal et ventral, mais moins de tables dans le tégument ventral. Disques de table (50–70 µm) lisse, avec un contour circulaire à quadrangulaire, perforés par 4 trous centraux et 9–13 trous périphériques ; la flèche courte se termine par une couronne étroite d'épines. Les boutons (70–100 µm) sont irréguliers, avec un bord lisse, 3–6 paires de trous.	
Podia ventraux	Boutons similaires à ceux du tégument et plaques perforées (jusqu'à 160 µm de long et 75 µm de large)	
Papilles dorsales	Boutons (jusqu'à 125 µm) et bâtonnets (jusqu'à 200 µm)	



(after Samyn and Massin, 2003)

Holothuria impatiens



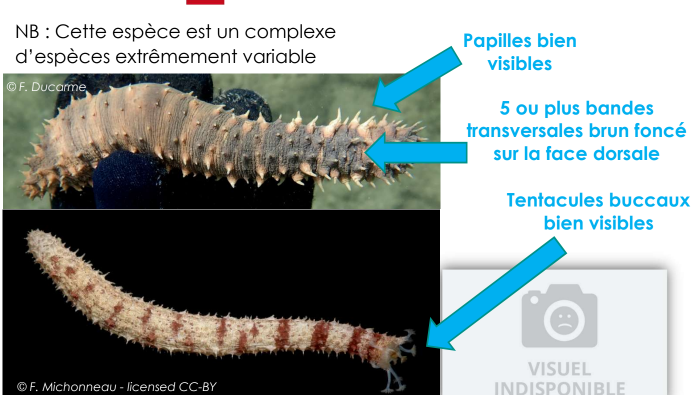
(Forsskål, 1775)



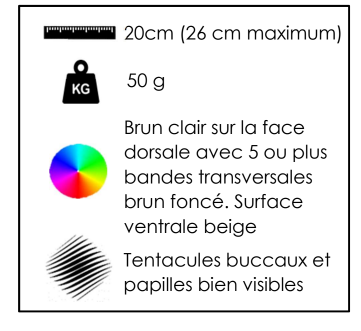
Noms communs: Brown spotted sea cucumber, impatient sea cucumber, Bottleneck sea cucumber

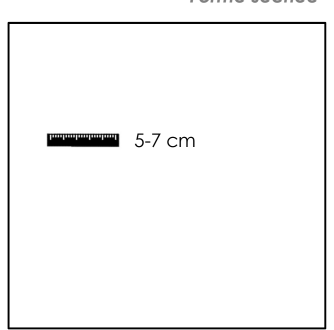
Holothurie bouteille

Holoturia cuello de botella



Forme vivante Forme séchée









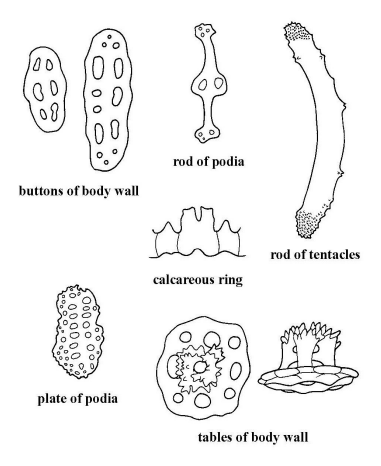
Holothuria hilla

Et pour les spécialistes ...



Caractéristiques des spicules :

Tentacules	Bâtonnets droits et arrondis (75–350 µm), épineux aux extrémités.
Tégument dorsal et ventral	Tables avec disque rond et lisse (80–90 µm) perforées par 4 grands trou et 4–8 trous périphériques ; flèche courte finissant par une couronne épineuse. Boutons (60–100 µm) avec un bord lisse et 3–4 paires
	de trous, et parfois avec une ligne médiane
Podia ventraux et dorsaux	Tables et boutons similaires à ceux du tégument, bâtonnets (175–270 µm) avec gonflements au milieu et aux extrémités et perforations.



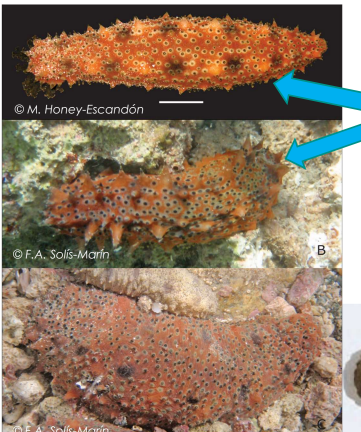
(after Cherbonnier, 1980)







Noms communs : Sea cucumber



Protubérances pointues sur la surface dorsale



Forme vivante Forme séchée



20 cm max.



Brun rougeâtre à grisâtre avec papilles à pointe sombre



Protubérances pointues sur la surface dorsale

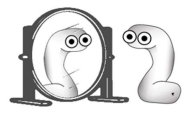


Brun foncé à noir



Surface dorsale très texturée et rugueuse, avec des aspérités



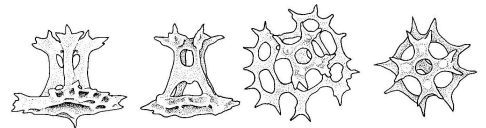


Et pour les spécialistes ...



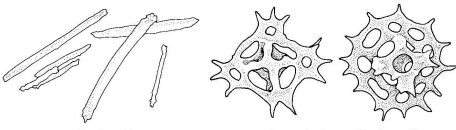
Caractéristiques des spicules :

Tégument dorsal et ventral	Couche externe de tables avec un disque petit (40–50 µm) ou complètement réduit qui a souvent des épines marginales proéminentes, et la flèche bien développée se termine par une croix de Malte. La couche inférieure tégument a des petites (50 µm) plaques perforées, principalement avec 2–4 larges trous centraux et quelques petits trous terminaux	
Podia ventraux	Bâtonnets (80 µm) avec les extrémités perforés et élargies	
Papilles dorsales	Bâtonnets droits avec les extrémités perforées	



lateral view of body wall tables

dorsal view of body wall tables



rods of podia

perforated plates of body wall

(source: Solís-Marín et al., 2009)



supporting rod of podia

SOD?

plate of podia

(source: Deichmann, 1958)



Holothuria lessoni

Massin, Uthicke, Purcell, Rowe & Samyn, 2009



Noms communs: Golden sandfish

Holothurie de sable versicolor



Forme vivante (variante tachetée)



Forme vivante (variante noire)



Forme vivante (variante beige)



Forme séchée



30 cm en moyenne, 46 max



Entre 1,1 et 1,4 kg



Très variable: du noir grisâtre foncé à beige avec des taches noires, ou beige sans taches noirs. Surface ventrale blanchâtre ou grise dans les variantes noires





Brun doré



Allongé avec extrémités arrondies, légèrement arquées sur le dos Petite incision ventrale





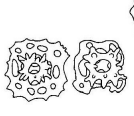
Holothuria scabra

Et pour les spécialistes ...



Caractéristiques des spicules :

Tentacules	Bâtonnets (60–650 µm) légèrement arrondis avec les extrémités épineuses	
Tégument dorsal	Tables avec disque de 50–110 µm, épineuses, quadrangulaires et perforées par un trou central et 4–10 trous périphériques (disques larges avec des cercles de trous périphériques); flèche finissant par une couronne épineuse; boutons (40–60 µm) noueux, avec 3–4 paires de petits trous.	
Podia ventraux	Tables et boutons similaires à ceux du tégument (mais certains sont lisses), bâtonnets perforés (115–265 µm) et plaques perforées (85–280 µm)	
Podia dorsaux	Boutons, tables et bâtonnets. Boutons lisse ou noduleux, avec 3–4 paires de trous et plaques perforées (160–200 µm) avec 2 rangées de trous	

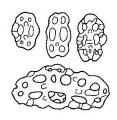


tables of dorsal body wall

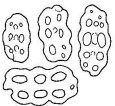
perforated plates of ventral podia

tables of ventra

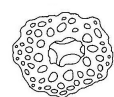
tables of ventral podia



buttons of dorsal body wall



buttons of ventral podia



large table of dorsal body wall

(after Massin et al., 2009)

Holothuria leucospilota

Brandt, 1835





Noms communs: White threadsfish

Trépang à canaux blancs
Holothurie à filaments blancs



Grands tentacules buccaux noires



Forme vivante



Forme séchée



30 cm en moyenne, 50 max.



335 à 900g



Noir

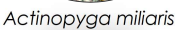


Grands tentacules buccaux noirs

Cette espèce peut être commercialisée en mélange avec d'autres espèces de faible valeur







Holothurie plus petite



Holothuria coluber



Holothuria atra

T 4

Tégument gris-bleu foncé

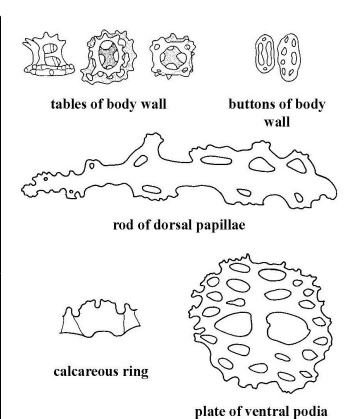
Holothurie plus petite





Caractéristiques des spicules :

Tentacules	Dépourvues de spicules
Tégument dorsal et ventral	Tables avec des disques ronds à quadrangulaires (40–70 µm), perforées par 4 trous centraux et 4–12 trous périphériques, les bords des disques sont lisses à épineux; flèche finissant par une couronne épineuse Boutons irréguliers (40–70 µm) avec 2–5 paires de trous irréguliers
Podia ventraux	Tables et boutons similaires à ceux du tégument, large plaques perforées (60–120 µm)
Podia dorsaux	Tables et boutons similaires à ceux du tégument, bâtonnets (50–190 µm) perforé variablement



(after Cherbonnier and Féral, 1984)

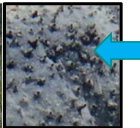






Noms communs: Holothurie mexicaine





Protubérances en forme de verrues sur le dos

Forme vivante

Grands plis dorsaux et latéraux





33 cm en moyenne, 50 cm max.



260g (Panama)



Brun foncé, gris ou noir dorsalement, devenant plus clair sur les marges inférieures Surface ventrale varie du rouge vif, rose, orange, blanc, jaunâtre, gris, violet foncé ou noir



Grands plis dorsaux et latéraux. Protubérances dorsales en forme de verrues





Brun foncé à noirâtre



Le corps s'affine progressivement aux deux extrémités et possède une texture bosselée



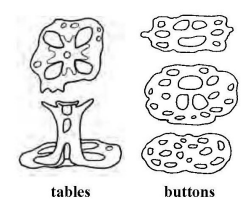


Et pour les spécialistes ...

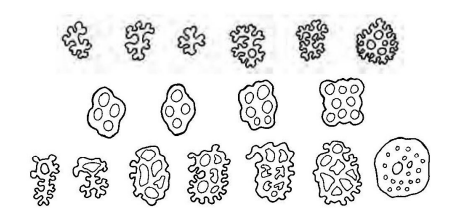


Caractéristiques des spicules :

Tentacules	Bâtonnets de taille variée (55–190 µm) et rosettes.
Tégument dorsal	Tables avec disques irréguliers (50–95 µm) avec des extensions épineuses, perforées par 4 large trous centraux et quelques trous périphériques ; flèche finissant par une couronne épineuse Rosettes peuvent être ouverte ou fermées, formant des spicules en forme de biscuit (25–50 µm)
Tégument ventral	Rosettes similaires à celles du tégument dorsal, moins de tables avec des disques de 40–75 µm



(after Hasbún and Lawrence, 2002)



rosettes and various stages of biscuit-shaped plates

(after Deichman, 1957)

Holothuria nobilis (Selenka, 1867)



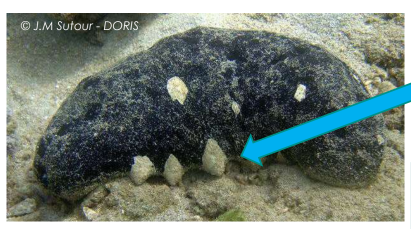




Noms communs : Black teatfish

Holothurie noire à mamelles





Forme vivante

Une seule incision droite sur la face dorsale



35 cm en moyenne, 60 cm max.



1,7 à 3 kg en moyenne, 4 kg maximum



Du brun chocolat au noir mat, avec des taches crème, les plus grosses marquant les protubérances



6 à 10 protubérances latérales en forme de mamelles





Forme séchée

18-24 cm



Brun-gris dorsalement, aris ventralement



Surface du corps lisse à légèrement ridée Une seule incision droite dorsale 6 à 10 protubérances latérales en forme de mamelles





Holothuria whitmaei

Cette espèce est entièrement noire

→ voir Annexe 3



H. fuscogilva

La morphologie est identique mais la couleur est beige à blanche avec de larges taches diffuses plus foncées sur la face dorsale

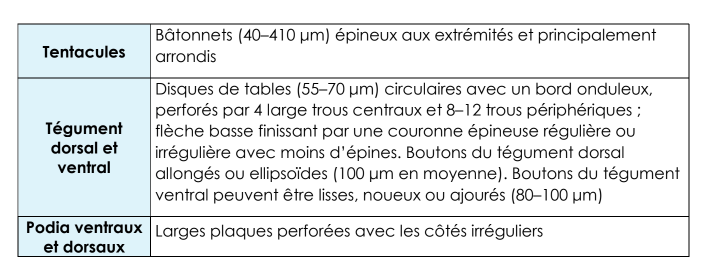


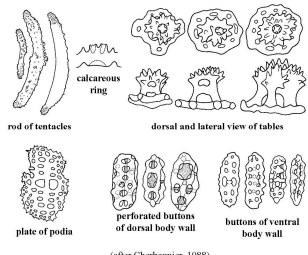
Bohadschia subrubra

Il n'y a pas de « mamelles » et les zones claires sont généralement plus étendues



Caractéristiques des spicules :





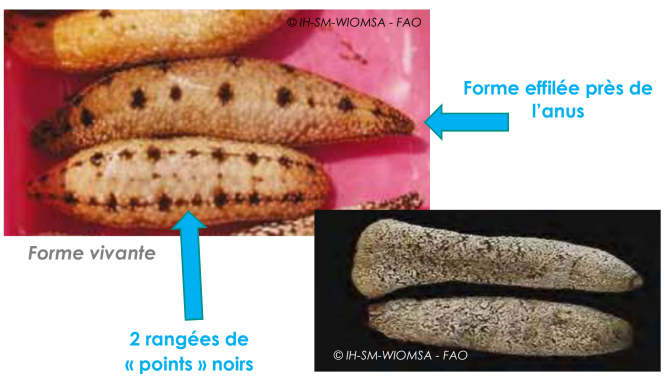
(after Cherbonnier, 1988)



Holothuria notabilis Ludwig, 1875



Noms communs : Dorilisy, Tsimihoke (Madagascar)



Forme séchée



18 cm en moyenne, 32 cm max



180g en moyenne, 500g maximum



Blanchâtre avec de nombreux « points » brun foncé ou noirs sur la surface dorsale, formant deux rangées de 8 à 10 points



Forme effilée près de l'anus



En forme de petits bâtonnets en bois Non disponible

Espèces ressemblantes





H. arenicola



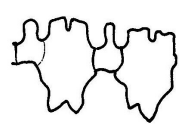


Caractéristiques des spicules :

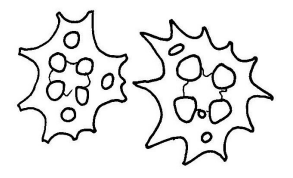
Tégument dorsal	Tables avec un diamètre de disque plus grand que celui du tégument ventral, et une flèche entièrement développée. Entre les deux types de tables, tous les intermédiaires peuvent être trouvés, à la fois en diamètre du disque de table et en hauteur de la flèche
Tégument ventral	Nombreux petits boutons noduleux et quelques tables avec leur disque à épines irrégulières et avec flèche réduite à 4 piliers courts fusionnés à leur base.



button



calcareous ring



tables

(after Ludwig, 1875)

Holothuria sp.

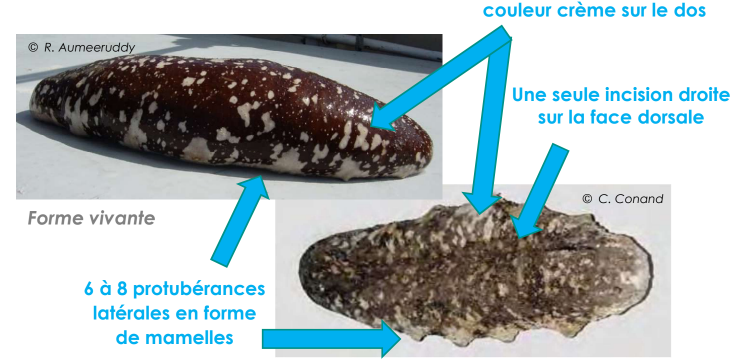


(type "Pentard" sensu Paulay)

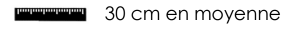




Taches irrégulières de



Forme séchée





1,6 kg en moyenne



Brun foncé dorsalement



6 à 8 protubérances latérales en forme de mamelles



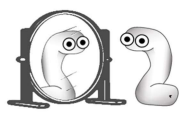


Taches irrégulières de couleur crème sur le dos



6 à 8 protubérances latérales en forme de mamelles

Une seule incision droite dorsale





Holothuria nobilis



H. fuscogilva

Et pour les spécialistes ...



Caractéristiques des spicules :

Tentacules	Bâtonnets épineux (70–615 µm)	
Tégument dorsal	Tables avec disques lisses et ronds (60–75 µm) perforés par un trou central et un anneau de trous périphériques ; large flèche finissant par une couronne d'épines. Boutons pouvant être lisses ou avec quelques disques de taille moyenne avec 4–8 paires de trous, ou pouvant être modifiés en boutons simples ellipsoïdes (80–115 µm)	
Tégument ventral	Tables de la même forme et taille que celles du tégument dorsal, boutons (110 µm) plus lisse et légèrement noueux avec 4–7 paires de trous.	
Podia ventraux et dorsaux	Non documenté	



of dorsal body wall







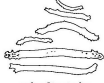
tables of dorsal body wall



table of ventral body wall



body wall



rods of tentacles

(source: photos D. VandenSpiegel)

Holothuria pardalis Selenka, 1867





Noms communs: Leopard sea cucumber Holothurie panthère



Forme vivante

Papilles courtes et coniques dispersées sur le dos

Nombreuses petites taches brun foncé sur le dos, à forme et répartition aléatoires



Forme séchée



12 cm en moyenne, 25 max.

Surface dorsale beige jaunâtre à rosé



Surface ventrale blanc jaunâtre à jaune. Nombreuses petites taches brun foncé dorsalement, à forme et répartition aléatoires



Papilles courtes et coniques dispersées sur le dos

Cette espèce peut être commercialisée mélangée avec d'autres espèces à faible valeur commerciale









H. arenicola



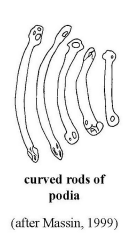
H. fuscocinerea

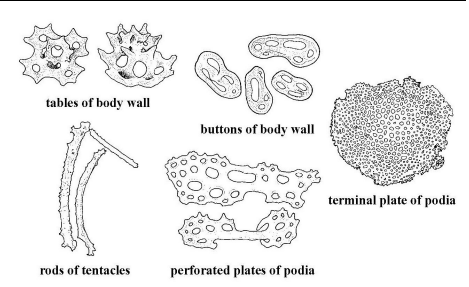
Et pour les spécialistes ...



Caractéristiques des spicules :

Tentacules	Bâtonnets (jusqu'à180 µm)	
Tégument dorsal et ventral	Disques de table (50–80 µm) avec les bords lisses ou épineux, perforés par 4 trous centraux et 4–12 trous périphériques, flèche finissant par une petite couronne épineuse Boutons (40–70 µm) avec 3–10 trous, plutôt irréguliers	
Podia ventraux	Tables et boutons similaires à ceux du tégument, plaques perforées (jusqu'à 150 µm)	
Papilles dorsales	Tables et boutons similaires à ceux du tégument, bâtonnets larges, légèrement arrondis (90–170 µm) perforés aux extrémités	





(source: Solís-Marín et al., 2009)

Holothuria pervicax

Selenka, 1867





Noms communs: Impatient/Stubborn sea cucumber Holothurie têtue





Démarcation nette entre face dorsale et ventrale

Surface ventrale: couverte de nombreux podia cylindriques longs et blancs

Surface dorsale: Verrucosités en forme de dômes, beige clair à rose vif. Sommet porte un cercle sombre



Forme séchée



35 cm maximum



Brun clair à beige rosé avec 4 à 6 bandes tachetées brunes foncées. Surface ventrale blanche à jaunâtre



Surface ventrale: couverte de podia cylindriques longs et blancs Surface dorsale: Verrucosités en forme de dômes, beige clair à rose vif. Sommet porte un cercle noir

Cette espèce peut être commercialisée mélangée avec d'autres espèces à faible valeur commerciale









Holothuria pardalis

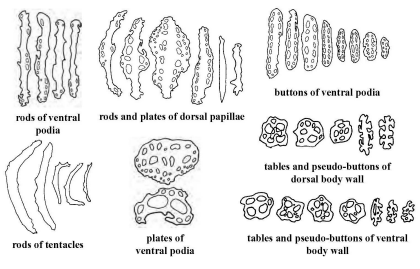
H. fuscocinerea

Et pour les spécialistes ...



Caractéristiques des spicules :

Tentacules	Bâtonnets (150–375 µm), les plus grands sont légèrement épineux aux extrémités	
Tables avec disques (30–40 µm), aux bords lisses et ond perforés par 4 trous centraux et 1–3 plus petits trous périphériques ; flèche si présente, est basse et finit par couronne mal formée. Pseudo-boutons du tégument dorsal légèrement plus (40–55 µm) que ceux du tégument ventral (25–35 µm)		
Podia ventraux	Boutons, plaques perforées et bâtonnets perforés	
Papilles dorsales	Bâtonnets pouvant devenir plaques perforées (jusqu'à 190 µm)	



(source: Samyn, 2003)







Noms communs : Sandfish

Holothurie de sable





Rides transversales profondes sur la surface dorsale

Forme vivante



24 cm en moyenne, 40 max.



300 à 580 g, 2 kg max

Couleur variable selon la région : Océan Pacifique : Noir à gris ou vert clair brunâtre. Océan Indien : gris foncé avec des rayures transversales blanches, beiges ou jaune. Surface ventrale blanche ou gris clair avec taches foncées



Rides transversales profondes dorsalement



Forme séchée

10-15 cm



Brun foncé à noir. Surface ventrale burne ambrée



Pas d'incision, ou une petite au niveau de la bouche





Actinopyga miliaris





A. palauensis

A. spinea





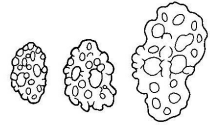
Holothuria lessoni

H. fuscopuncata

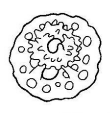
Et pour les spécialistes ...

Caractéristiques des spicules :

Tentacules	Bâtonnets épineux (80–440 µm) légèrement arrondis
Tégument ventral	Tables rares, disque (60-95 µm) quadrangulaire avec un bord lisse, perforé par un trou central et 8–16 trous périphériques, flèche finissant par une couronne d'épines émoussées ; nombreux boutons (40–75 µm)
Tégument dorsal	Tables similaires à celles du tégument ventral, mais plus petites; boutons (40–50 µm)
Papilles dorsales	quelques bâtonnets et tables, beaucoup de boutons comme ceux du tégument
Podia ventraux	Boutons noduleux (40–90 µm), bâtonnets perforés (110–170et tables comme celles du tégument



buttons of dorsal body wall







tables of dorsal body wall



rod of podia

(after Cherbonnier, 1980)

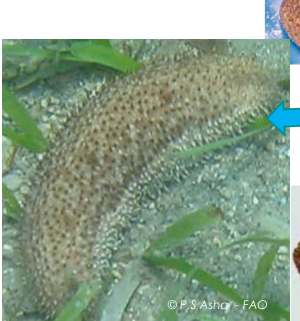


Holothuria spinifera Théel, 1886



Noms communs: Brownfish, Raja attai, Cheena attai (Inde), Galatta ou Weli-atta (Sri Lanka), Nanasi (Zanzibar, Tanzania)

© P.S Asha - FAO



Nombreuses petites
papilles pointues
sur tout le corps



Forme vivante Forme séchée



30 cm en moyenne



300 g en moyenne



Face dorsale brune, devenant plus claire sur la face ventrale



Nombreuses petites papilles pointues sur tout le corps



8-10 cm



Brun clair

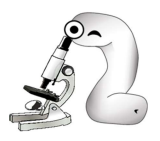


Surface dorsale rugueuse Surface ventrale lisse Petite incision au niveau de l'anus



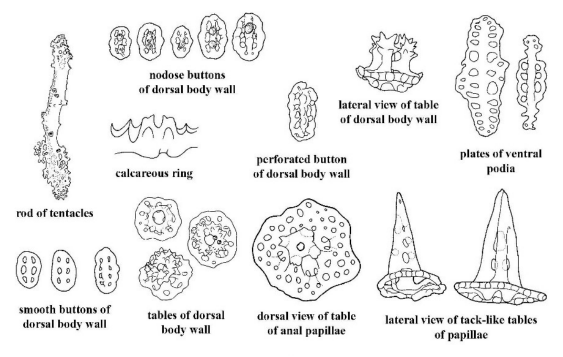


Et pour les spécialistes ...



Caractéristiques des spicules :

Tentacules	Longs bâtonnets avec extrémités épineuses (jusqu'à 500 µm)
	Boutons très noduleux, généralement avec 3 paires de trous, mais d'autres types sont présents
Tégument dorsal et ventral	Tables avec un disque bien développé, perforés par 4 trous centraux et un cercle de trous périphériques ; flèche assez robuste et basse, finissant par une couronne ouverte d'épines.
Podia ventraux	Plaques perforées pouvant être étendues au centre
Papilles dorsales et anales	Les grandes tables en forme de punaise (pouvant aller jusqu'à 200 µm de hauteur) sont caractéristiques de cette espèce



(after Cherbonnier, 1955)

Holothuria whitmaei









Holothurie noire à mamelles





Une seule incision droite sur la face dorsale

Forme vivante

5 à 10 protubérances latérales en forme de mamelles



Forme séchée



34 cm en moyenne, 54 max



1,8 kg en moyenne en Nouvelle Calédonie



Uniformément noir dorsalement et gris foncé ventralement



5 à 10 protubérances latérales en forme de mamelles



15-20 cm



Gris poudreux dorsalement et gris brunâtre ventralement



Surface ventrale avec de fines bosses Surface dorsale relativement lisse Une seule incision droite sur la face dorsale





Corps noir avec des taches blanches tandis que *H.whitmaei* est entièrement noire

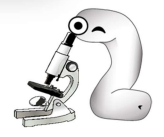


→ voir Annexe 3

Holothuria nobilis

H. fuscogilva

Et pour les spécialistes ...



Caractéristiques des spicules :

Tentacules	Bâtonnets de taille variée (100–335 µm) épineux aux extrémités, mais non ramifiés	
Tégument dorsal	Tables et boutons ellipsoïdes. Disques de table (70–85 µm), perforés par un trou central et un cercle de trous périphériques ; flèche robuste basse finissant par une large couronne épineuse Boutons ellipsoïdes (50–70 µm) assez irréguliers, perforés par 3–5 trous	
Tégument ventral	Tables similaires à celles du tégument dorsal, boutons ellipsoïdes (55–85 µm) plus allongés avec des trous plus occlus, longs boutons presque lisses	

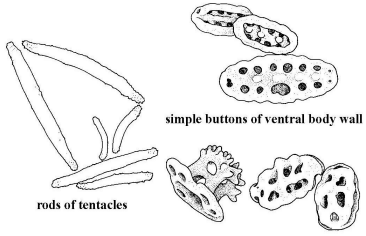


table and fenestrated spheres of body wall

(source: Uthicke et al., 2004)

Synallactida: Stichopodidae







Noms communs: Giant red/California sea cucumber



Grandes papilles (40 environ au total) et petites papilles charnues, de couleur jaune à orange et à pointe rouge, sur la surface dorsale

Forme vivante

Grandes papilles visibles



25 à 40 cm en moyenne, 50 max.



500 g



Brun tacheté à rouge et jaune sur la surface dorsale. Surface ventrale crème clair



Grandes papilles (40 environ au total) et petites papilles charnues, de couleur jaune à orange et à pointe rouge, sur la surface dorsale



Forme séchée



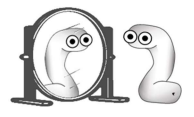
10-13 cm



Gris



Une incision sur la surface ventrale Grandes papilles visibles

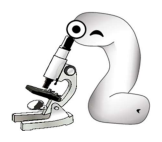




Couleur brunâtre dorsalement et plus clair ventralement. Elle a de plus nombreuses petites papilles à pointe noire

Apostichopus parvimensis

Et pour les spécialistes ...



Caractéristiques des spicules :

	Tables avec des disques ronds (70–95 µm), perforées par 4 trous centraux avec lesquels alternent 4 trous plus petits et plus	ossicle of body wall
- /	distaux, mais il y a	
Tégument dorsal	souvent des trous plus	
et ventral	petits de chaque côté	
	de ces derniers ; flèche	ODDA
	haute finissant par une	l Carrie
	couronne épineuse.	
	Boutons irréguliers (90	
	µm) avec 5–7 paires de	table of body wall late
	trous	11 J. 34 3.77

rods of body wall

ateral view of body wall table

(source: Solís-Marín et al., 2009)

Apostichopus japonicus (Selenka, 1867)





Noms communs:

Japanese sea cucumber

Bêche-de-mer japonaise

Cohombro de mar japonés



2 rangées de grandes papilles coniques sur la face dorsale et en 2 rangées sur les marges latérales de la face ventrale

Forme vivante



20 cm en moyenne



200 g en moyenne



Surface dorsale du brun au gris ou au vert olive ; surface ventrale brune à grise



2 rangées de grandes papilles coniques sur la face dorsale et en 2 rangées sur les marges latérales de la face ventrale



Forme séchée

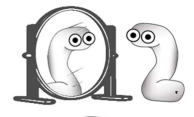


Gris foncé à brun foncé



Possède des protubérances caractéristiques, gris clair, pointues en rangées le long du corps 2 rangées de grandes papilles coniques sur la face dorsale et 2 rangées sur les marges latérales de la face ventrale

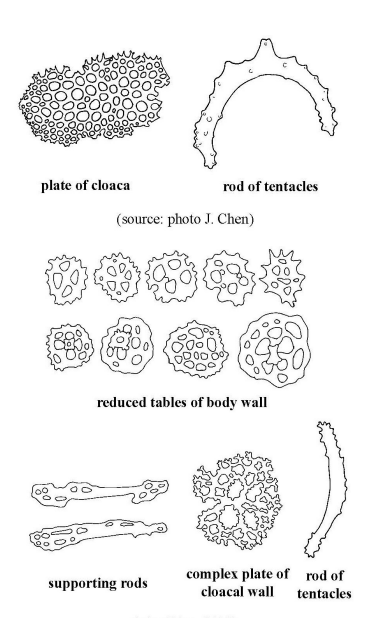






Caractéristiques des spicules :

Tentacules	Bâtonnets arrondis et épineux		
Tégument dorsal et ventral	Chez les adultes, les tables sont rudimentaires (réduits au disque épineux) ou rare dans le tégument. Les petits individus ont leurs tables mieux développées. Les bâtonnets en forme de C et rosettes ne sont jamais présents. Le cloaque a de nombreuses plaques très complexes		
Podia ventraux	Tables similaires à celles du tégument, simples bâtonnets de support		
Podia dorsaux	Tables avec flèche plus élaboré et bâtonnets de support perforés		

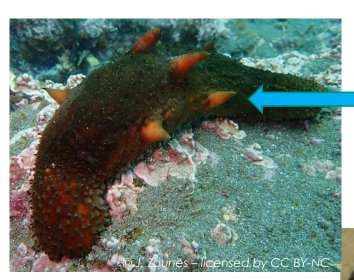




Apostichopus parvimensis (Clark, 1913)



Noms communs: Warty sea cucumber



Surface dorsale avec de nombreuses petites papilles à bout noir entrecoupées de papilles coniques plus grandes, orangées

Forme vivante

© J. Akamine - FAO

Forme séchée



Probablement 30-40 cm en moyenne, 60 max.



De l'orange au rougeâtre au gris brunâtre



Surface dorsale avec de nombreuses petites papilles à bout noir entrecoupées de papilles coniques plus grandes, orangées



Brun-grisâtre



Texture « boutonneuse » sur la surface





Plus sombre ventralement

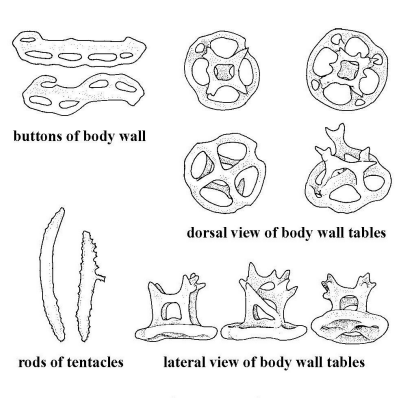
Apostichopus californicus

Et pour les spécialistes ...



Caractéristiques des spicules :

Tentacules	Bâtonnets épineux (jusqu'à 600 µm)
Tégument dorsal et ventral	Tables avec disques (45 µm) rarement avec plus de 4 perforations; flèche finissant par une couronne épineuse étroite. Boutons (environ 90 µm) avec 3–4 paires de trous, assez asymétriques



(source: Solís-Marín et al., 2009)

Astichopus multifidus









© A. Prouzet - DORIS



Papilles pointues de plus d'1 cm sur son dos et ses flancs; ces papilles donnent à l'animal un aspect velu



Forme vivante

Forme séchée



50 cm maximum



2,5 kg maximum



Face dorsale brune à gris jaunâtre avec de nombreuses taches blanches plus ou moins grosses. Surface ventrale blanche



Papilles pointues de plus d'1 cm sur son dos et ses flancs; ces papilles donnent à l'animal un aspect velu





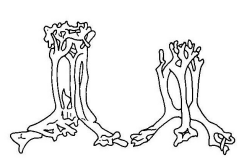


Et pour les spécialistes ...

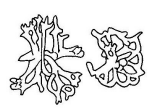


Caractéristiques des spicules :

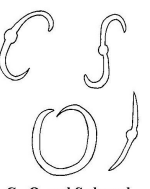
Tentacules	Chez les individus grands, bâtonnets droits ou légèrement arrondis (jusqu'à 175 µm), épineux aux extrémités et généralement aussi le long du bâton Spicules en forme de C-, O- et S (environ 50 µm), souvent épineux.
Tégument dorsal et ventral	Chez les individus petits (moins de 20 cm) : grandes tables anormales. Chez les individus plus grands (>20 cm), ces tables ne sont pas présentes. Nombreux éléments en forme de C-, O- et S (40–80 µm)



aberrant tables of dorsal body wall



aberrant tables of ventral body wall



C-, O- and S-shaped rods



miliary granules of body wall

(after Cutress, 1996)

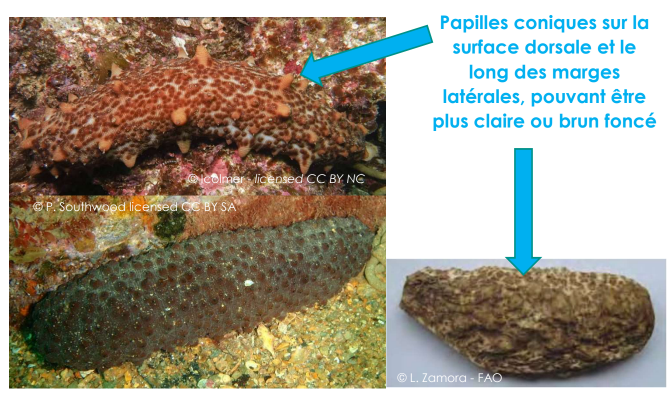
(after Sluiter, 1910)







Noms communs: Brown mottled sea cucumber



Forme vivante Forme séchée



17 cm en moyenne



110 g en moyenne



Du brun noirâtre au brun au jaune ou crème. Surface ventrale plus claire



Papilles coniques sur la surface dorsale et le long des marges latérales, plus claires ou brun foncé



Brun clair à brun grisâtre, avec une robe tachetée



Les papilles sur la surface dorsale sont visibles, mais beaucoup moins que sur un spécimen vivant



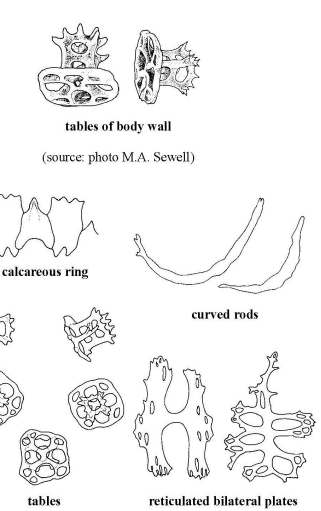


Et pour les spécialistes ...



Caractéristiques des spicules :

	Grands bâtonnets (environ 800 µm)
Tentacules	arrondis et épineux
remacoles	Petites spicules (jusqu'à 150 µm) lisses,
	de forme différente
Tégument dorsal	Tables avec des disques ronds (90–100 µm), perforées par 4 trous centraux et 4 trous périphériques (occasionnellement tout un cercle de perforations), avec une flèche finissant par une croix de Malte
Tégument ventral	Tables similaires à celles du tégument dorsal, légèrement plus petites, avec des disques (jusqu'à 70 µm) et rarement des rosettes (environ 90 µm)
Podia ventraux	Plaques perforées





(Selenka, 1867)

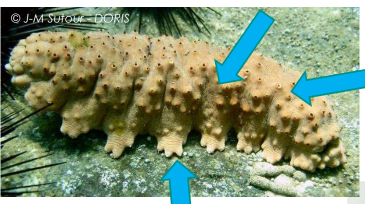




Noms communs: Four-sided/three-rowed sea cucumber

Holothurie à points

Tégument avec des plis transversaux



"Verrues" coniques, plus ou moins alignées, dispersées sur le dos et alignées sur les côtés

Forme vivante

Expansions du bord ressemblant à des pattes



hanlandandandand

21 cm (Cuba), 45 cm maximum.



276 g en moyenne



Beige à orangée avec des taches brun chocolat sur les "verrues", ou au contraire brun avec des taches claires, ou plus rarement couleur uniformément d'une



Démarcation nette entre face ventrale et dorsale: corps en forme trapézoïdale. Tégument avec des plis transversaux. Expansions du bord ressemblant à des pattes. Verrues coniques dispersées sur le dos et alignées sur les côtés

Forme séchée

huntumhuntumhunt

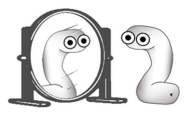
6-12 cm



Brun foncé dorsalement, plus clair ventralement



Surface dorsale rugueuse et couverte de taches sombres avec petites visibles. Surface rides granuleuse. ventrale coniques, Verrues dispersées sur le dos et alignées sur les côtés. Expansions dυ bord ressemblant à des pattes





Pas de pointes avec des taches contrastées sur le dos. Pas de démarcation nette entre face ventrale et face dorsale

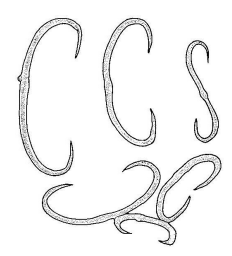
Holothuria mexicana

Et pour les spécialistes ...

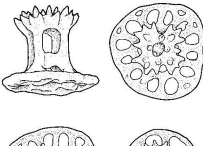


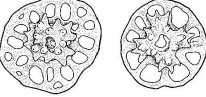
Caractéristiques des spicules :

Tentacules	Chez les spécimens les plus grands : bâtonnets épineux (50–1100 µm), tables avec disques (65–100 µm) et quelques bâtonnets en forme de C (70 µm en moyenne)
Tégument dorsal et ventral	Nombreuses tables et bâtonnets en forme de C. Disques de table réguliers, lisses, (40–60 µm), perforés par 4 trous centraux et un cercle complet de 10–12 trous périphériques ; flèche finissant par une couronne épineuse. Spicules en forme de C (50–70 µm)



C-shaped elements of body wall





tables of body wall

source: photo Giomar Borrero-Perez)

Isostichopus fuscus







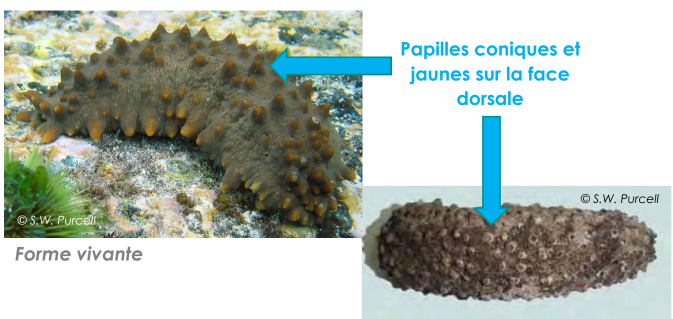
(Ludwig, 1875)



Noms communs: Kara Giant sea cucumber

Concombre de mer géant

Pepino de mar gigante



Forme séchée



20 à 24 cm



294 à 497 g en moyenne



Face dorsale brun foncé. Surface ventrale brun clair



Papilles coniques et jaunes sur la face dorsale





Noir grisâtre



Papilles arrondies et coniques dispersées sur tout le corps (particulièrement nombreuses aux marges latérales inférieures)









Caractéristiques des spicules :

Tentacules	Bâtonnets arrondis (100–400 µm)
Tégument dorsal et ventral	Tables et bâtonnets en forme de C ; pas de rosettes ni bâtonnets en forme de X. Disques de table (en moyenne 40 µm) lisses, avec une flèche modérément haute finissant par une couronne épineuse. Bâtonnets en forme de C (40 µm)

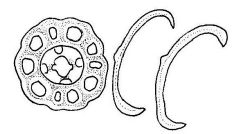


table disc and C-shaped rods

(source: photo C. Hickman)

C-shaped rod



tables

(after Deichman, 1958)

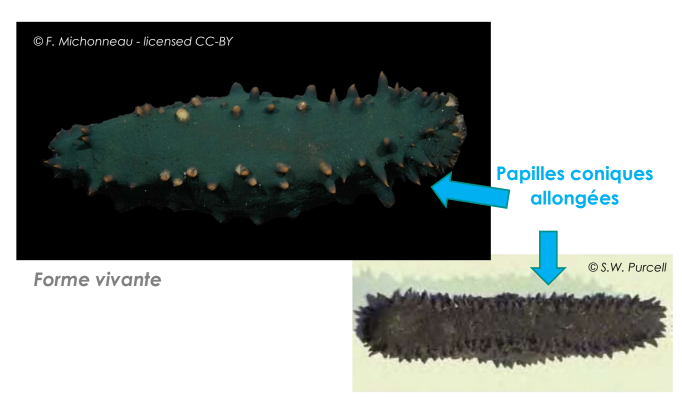
Stichopus chloronotus **Brandt**, 1835











Forme séchée



20 cm en moyenne, 35 max.



80 à 150 g



Vert sombre ou bleuvert à noirâtre avec des papilles orange vif



Papilles coniques en forme de verrues



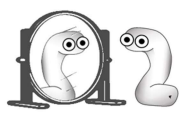
10-12 cm



Gris foncé à noir



Pas d'incision, une petite au niveau de la bouche Papilles coniques en forme de verrues



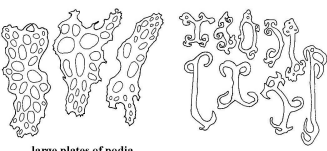
Les couleurs de *Stichopus chloronotus*, sinon sa seule morphologie, permettent de la différencier d'une autre holothurie, y compris dans son propre genre, *Stichopus*.

Et pour les spécialistes ...

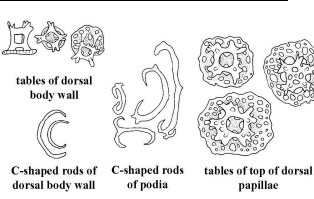


Caractéristiques des spicules :

Tentacules	Base des tentacules : tables réduit au disque, petits bâtonnets noueux et quelques bâtonnets très longs (jusqu'à 450 µm) Extrémités des tentacules ; bâtonnets épineux et arrondis (65–470 µm)
Tégument dorsal et ventral	Ventralement, tables plus grandes, avec disques de 30–45 µm, que dorsalement, avec disques de 25–30 µm Disques de table lisses et perforés par 4 trous centraux et 4–10 trous périphériques avec un pilier finissant par une couronne d'épines ressemblant à une croix de Malte. Petits bâtonnets en forme de C (jusqu'à 50 µm)
Podia ventraux	Tables réduites, quelques bâtonnets irréguliers en forme de C (40–100 µm), bâtonnets de 270–470 µm, et plaques perforées
Papilles dorsales	Grandes tables caractéristiques, avec disques de 55–80 µm, grands bâtonnets en forme de C (jusqu'à 70 µm), et bâtonnets irréguliers



large plates of podia
rosettes and rods of top of
dorsal papillae



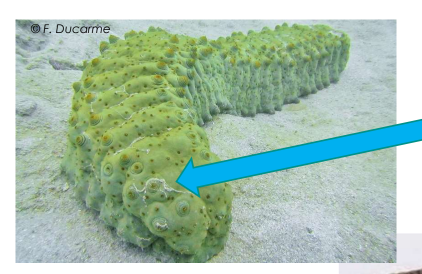
(after Massin et al., 2002)

Stichopus herrmanni Semper, 1868





Noms communs: Curryfish, Herrmann's sea cucumber Holothurie curry



Grosses papilles brunes à rouges ressemblant à des verrues, entourées de cercles

Forme vivante

© S.W. Purcell



Forme séchée



20-40 cm en moyenne



1 à 2,5 kg



Du jaune grisé, orange plus ou moins foncé, brun jusqu'au vert pâle



Grosses papilles brunes à rouges ressemblant à des verrues, entourées de cercles



12-18 cm



Beige à brun



Aucune incision ou une petite au niveau de la bouche Surface dorsale ridée et couverte de petites bosses sombres





S. vastus



S. naso



Stichopus horrens



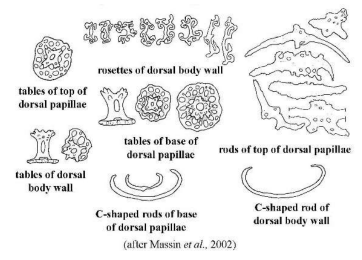
S. pseudohorrens



Et pour les spécialistes ...

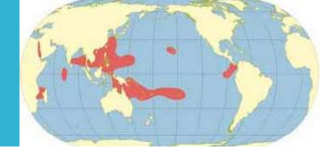
Caractéristiques des spicules :

Tentacules	Bâtonnets épineux (60–850 µm), légèrement arrondis, parfois fourchus et/ou perforés aux extrémités
Tégument dorsal et ventral	Disques de table (25–45 µm), perforés par 4 trous centraux et 4–8 trous périphériques, flèche finissant par une couronne étroite souvent épineuse, rosettes (25–55 µm), bâtonnets en forme de C (35–100 µm)
Podia ventraux Tables réduites (30–45 μm), grandes plaques perforées la partie médiane souvent élargie et perforée, bâto (200–360 μm)	
Papilles dorsales	Bâtonnets (jusqu'à 200 µm), spicules en forme de C ou S similaires en taille et forme que celles du tégument, rosettes et tables jusqu'à deux fois la taille de celles du tégument



Stichopus horrens







Noms communs: Selenka's sea cucumber

Holothurie hérissée

NB: Cette espèce est un complexe d'espèces



Papilles longues et coniques, ou en forme de verrue sur le dos. principalement en 2 rangées + une rangée de papilles plus grandes le long des marges latérales de la surface ventrale

Forme vivante

12 à 23 cm



110 à 200g



Du gris au beige, en passant par le rouge foncé, brun foncé ou noir avec des taches de couleurs différentes sur le dos



Papilles épaisses, coniques, ou en forme de verrue sur le dos, en 2 rangées + une rangée de papilles plus grandes le lona des marges latérales de la surface ventrale



Forme séchée

8-12 cm



En Equateur: Noir En Papouasie Nouvelle Guinée: Brun à noir brunâtre

Aucune incision ou une petite au niveau de la bouche. Papilles longues, coniques, ou en forme de verrue sur le dos, en 2 rangées + une rangée de papilles plus grandes le long des marges latérales de la surface ventrale









Stichopus herrmanni

S. monotuberculatus

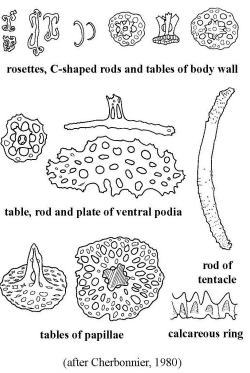
S. naso

Et pour les spécialistes ...



Caractéristiques des spicules :

		_
Tentacules	Bâtonnets droits à presque en forme de U (60–700 µm), certaines avec les extrémités fourchues	
Tégument dorsal	Tables nombreuses, disques (25–35 µm), avec flèche finissant par une croix de Malte ; nombreuses rosettes (15–30 µm), quelques bâtonnets en forme de C (45–60 µm)	ro
Tégument ventral	Tables, disques (30–55 µm) et quelques bâtonnets en forme de C (55–85 µm)	
Podia ventraux	Tables (40–120 µm), grandes plaques perforées, bâtonnets, (390–500 µm), certains avec un grand processus central perforé	tal
Papilles dorsales	A la base des papilles : spicules similaires à celles du tégument, mais avec à leur sommet des énormes tables en forme de clou (130–155 µm), bâtonnets en forme de C (45–80 µm), bâtonnets avec un grand processus central perforé	







(Quoy and Gaimard, 1833)



Noms communs: Dragonfish

Holothurie à taches noires



Papilles en forme de verrues

Forme vivante



12 à 20 cm



110 à 200g



Pareil que S. horrens: couleur de fond grise à beige, recouverte de taches brun foncé, verdâtres, rougeâtres, grises ou noires, qui peuvent former 2 bandes

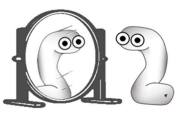


Papilles en forme de verrues



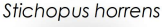
Forme séchée

Probablement similaire en taille et apparence à S. horrens









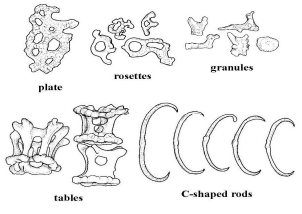


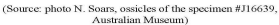


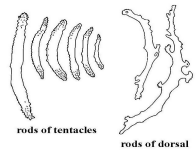
Et pour les spécialistes ...

Caractéristiques des spicules :

Tentacules	Bâtonnets de taille différente, très épineux aux extrémités (145–645 µm)	
Tégument dorsal	Tables, rosettes et spicules en forme de C : tables (30–50 µm), bord des disques lisses, perforé par 4 trous centraux et 3–6 trous périphériques ; flèche finissant par une grande couronne épineuse ; rosettes (20 µm)	
Tégument ventral	Tables similaires à celles du tégument dorsal, bâtonnets en forme de C (60–70 µm)	
Podia ventraux	Bâtonnets épineux (250–415 µm) avec un processus médian élargi, perforés de manière irrégulière ; plaques épineuses (85–100 µm) ; tables avec disque arrondi mais épineux	
Papilles dorsales	Tables (45–70 µm), bâtonnets de taille et forme variée ; les plus grands (135–350 µm), ont un processus médian élargi.	







(after Massin, 1996)

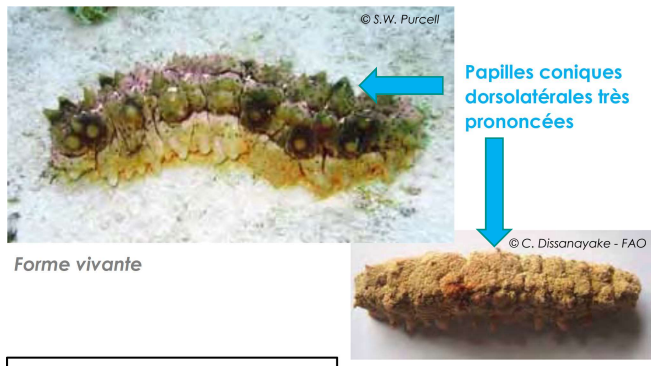
rods of dorsal papillae



Stichopus naso Semper, 1868



Noms communs: Stichopus naso est confondue avec S. horrens, l'espèce est commercialisée sous le même nom que cette espèce dans son aire de répartition.

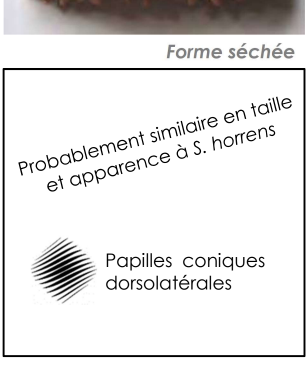


10 à 20 cm

100g à 200g

Face dorsale jaunâtre et marbré de brun ou uniformément brun clair

Papilles coniques dorsolatérales







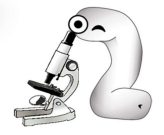




S. monotuberculatus

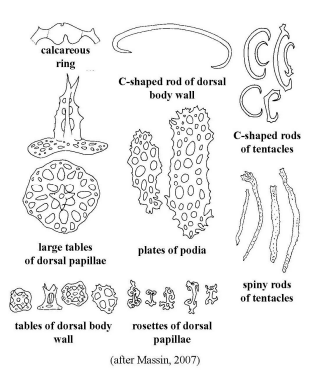
Stichopus horrens

Et pour les spécialistes ...



Caractéristiques des spicules :

Tentacules	Bâtonnets épineux pouvant bifurquer aux extrémités, (150–620 µm), bâtonnets en forme de C (25–65 µm)
Tégument dorsal	Tables, rosettes et bâtonnets en forme de C : tables avec disque (environ 25 µm), perforés par 4 trous centraux et 4–8 trous périphériques ; flèche finissant par une couronne d'épines ressemblant à une croix de Malte; bâtonnets en forme de C (60–180 µm)
Tégument ventral	Assemblage de spicules similaires mais bâtonnets en forme de C plus petits (60–110 µm) et rosettes (20–25 µm) plus abondantes.
Podia ventraux et dorsaux	Tables similaires à celles du tégument, mais aussi avec des plus grands, avec disques perforés avec jusqu'à 20 trous, bâtonnets étroits et épineux (200–400 µm) rosettes, plaques perforées (100–160 µm) avec des bords épineux





Stichopus ocellatus

Massin, Zulfigar, Tan Shua Hwai & Rizal Boss, 2002



Noms communs: Curryfish, Ocellated sea cucumber, Hanginan (Philippines)



Papilles grandes, circulaires, gris verdâtre, semblables à des verrues ou des ocelles, blanches autour de la base, réparties sur 2x2 rangées

Forme vivante



Forme séchée



23 à 29 cm, 33 cm maximum



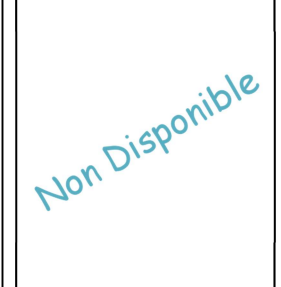
179 g à 1,3 kg

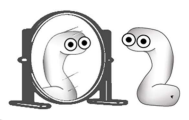


Jaune ou orange jaunâtre sur le dos. Surface ventrale jaune blanchâtre



Papilles grandes, circulaires, gris verdâtre, semblables à des verrues, blanches autour de la base, réparties sur 4 rangées









Stichopus herrmanni

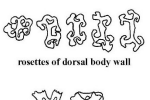
S. vastus

Et pour les spécialistes ...



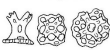
Caractéristiques des spicules :

Tentacules	Bâtonnets épineux (40–600 µm)	
Tégument dorsal	Tables (25–40 µm), rosettes (20–40 µm) et bâtonnets en forme de C (155–175 µm)	
Tégument ventral	Spicules similaires à celles du tégument dorsal, mais avec les bâtonnets en forme de C plus petits (40–75 µm)	
Podia ventraux	Grandes plaques perforées (140–265 µm), bâtonnets en forme de C (55–65 µm), tables réduites (25–50 µm), bâtonnets (230–500 µm) la plupart avec un grand processus central perforé	
Papilles dorsales	A la base des papilles dorsales : rosettes et bâtonnets en forme de C; En haut des papilles : bâtonnets en forme de C, tables, rosettes, petit bâtonnets, plaques perforées et bâtonnets arrondis avec un processus central perforé	





body wall



tables of base of dorsal papillae



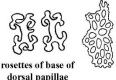
rods and plate of top of dorsal papillae



tables of podia



C-shaped rod of podia



dorsal papillae



large plates of top of podia



table of top of dorsal papillae



calcareous ring

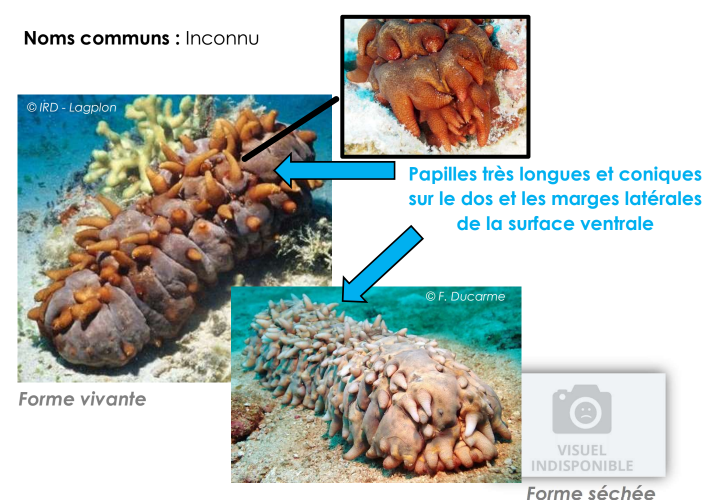
(after Massin et al., 2002)

Stichopus pseudohorrens











50 cm probablement



3-4 kg

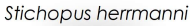


De brunâtre à rouge rosé avec des marbrures plus foncées



Papilles très longues et coniques sur le dos et les marges latérales de la surface ventrale Non Disponible





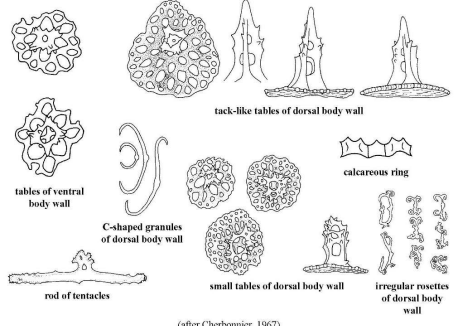


Thelenota ananas

Et pour les spécialistes ...

Caractéristiques des spicules :

Tentacules	Bâtonnets épineux de taille variée (jusqu'à 875 µm)
Tégument dorsal	Tables, bâtonnets en forme de C et rosettes. 2 types de tables : 1) rarement petites, disques (50–90 µm) perforés par 4 trous centraux et beaucoup de trous périphériques, 2) très grands clous (100 µm) avec la flèche épineuse
Tégument ventral	Tables, bâtonnets en forme de C et rosettes : tables seulement d'un type, disque (40–60 µm), bord onduleux, perforé par 4 trous centraux et quelques trous périphériques ; flèche finissant par une couronne épineuse.
Podia ventraux et papilles	Tables et bâtonnets très grands, avec un élargissement médial pouvant être perforé



(after Cherbonnier, 1967)

Stichopus vastus





Noms communs: Curryfish (Australie), Zebrafish (Inde)

Holothurie curry brune

© S.W. Purcell

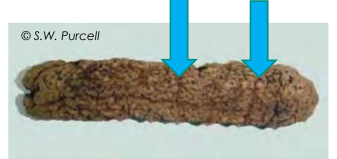
Rides transversales profondes sur le dos

Fines lignes sombres entourant la base des grosses papilles sur le dos

> **Courtes papilles** évidentes

Forme vivante

Grandes papilles en forme de verrue présentes en 5-6 rangées sur le dos et les marges latérales. De plus petites « verrues » apparaissent sur toute la surface dorsale.



Forme séchée



33 à 35 cm



1 à 1,7 kg



jaune doré au jaune brunâtre ou rougeâtre, vert olive ou vert arisâtre. Fines lianes sombres entourant la base des grosses papilles sur le dos



Grandes papilles en forme de verrue présentes en 5-6 rangées sur le dos et les marges latérales. De plus petites « verrues » apparaissent sur toute la surface dorsale. Rides transversales profondes dorsalement



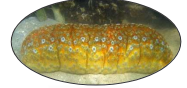
Brun clair. Fines lignes sombres entourant la base des grosses papilles sur le dos



Courtes papilles évidentes

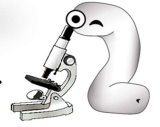






Stichopus herrmanni

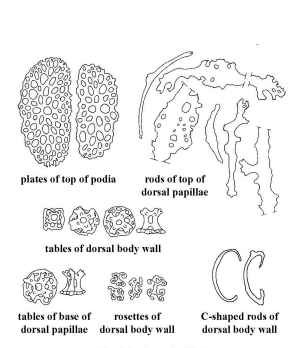
S. ocellatus



Et pour les spécialistes ...

Caractéristiques des spicules :

Tentacules	Bâtonnets arrondis, aux extrémités épineuses (60–695 µm)
	Tables (25–40 µm), rosettes (15–40 µm) et bâtonnets en forme de C (40–95 µm)
Tégument dorsal et ventral	Tables avec disques ronds à quadrangulaires, lisses, perforés par 4 trous centraux et 4–10 trous périphériques ; flèche se terminant par une grande croix de Malte
Podia ventraux	Tables (30–55 µm) avec des piliers réduits ou inexistants, bâtonnets (250–450 µm) pouvant avoir un très grand processus central perforé
Papilles dorsales	Haut des papilles dorsales : grandes tables (30–55 µm) avec disque quadrangulaire à ovoïde, lisse, perforé par 4 trous centraux et 4–25 trous périphériques ; flèche finissant par une couronne d'épines étroite (½ diamètre du disque)



(after Massin et al., 2002)

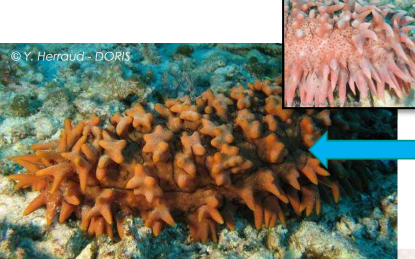


Thelenota ananas (Jaeger, 1833)



Noms communs : Prickly redfish

Holothurie ananas



Papilles pointues et coniques, souvent arrangées en forme d'étoile, sur le dos

Forme vivante



45 cm en moyenne, 80 cm max.



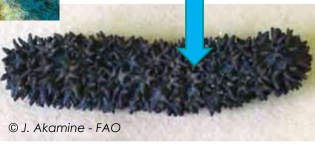
2,5 kg en moyenne, 7 max.



Rouge orangé à brun dorsalement pâle rouge Rose à ventralement



Papilles pointues et coniques, souvent arrangées en forme d'étoile, sur le dos



Forme séchée

20-25 cm



Brun à noir



Une incision le long de la surface ventrale

Papilles pointues et coniques, souvent arrangées en forme d'étoile, sur le dos



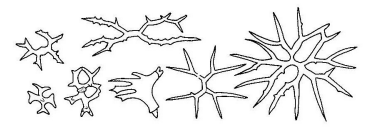


Stichopus pseudohorrens

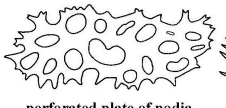


Caractéristiques des spicules :

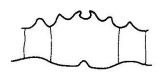
Tentacules	Grandes plaques (135 µm de long et 95 µm de large), bâtonnets plus petits
Tégument dorsal	Bâtonnets à ramification dichotomique, légèrement épineux, (40–80 µm), innombrables granules miliaires (1.5–4 µm)
Tégument ventral	Bâtonnets similaires à ceux du tégument dorsal, mais lisses
Podia ventraux	Grandes plaques (75–135 µm) et bâtonnets similaires à ceux du tégument.
Papilles dorsales	Bâtonnets similaires à ceux du tégument, bâtonnets épineux légèrement arrondis (jusqu'à 155 µm)



ossicles of body wall



perforated plate of podia



branched rod of tentacle

calcareous ring

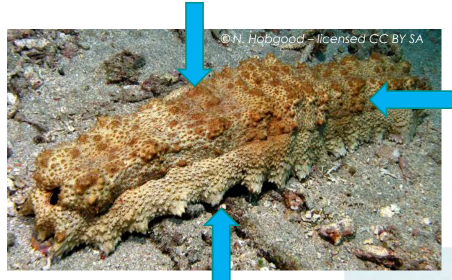
(after Féral and Cherbonnier, 1986)





Noms communs : Amber fish Holothurie géante

Morphologie massive et trapézoïdale



Nombreuses protubérances ressemblant à des verrues en rangées sur la surface dorsale

Forme vivante

blanches le long des marges latérales









55 cm en moyenne, 1 mètre max.



3,5 kg en moyenne, 5 max.



Couleur crème avec des taches orange, rouge ou beige



Morphologie massive et trapézoïdale. Grosses papilles blanches sur les marges latérales. Nombreuses protubérances ressemblant à des verrues en rangées sur le dos

Forme séchée

© S.W. Purcell



15-20 cm



Brun



Une petite incision au niveau de la bouche ou une seule incision ventrale



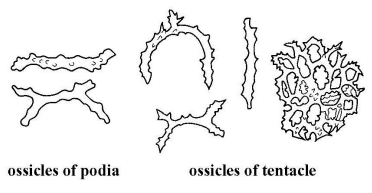
Sa morphologie massive et trapézoïdale, associée à la présence de larges papilles sur son dos, rendent *Thelenota ana*x parfaitement identifiable

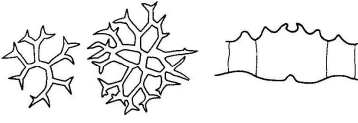
Et pour les spécialistes ...



Caractéristiques des spicules :

Tentacules	Bâtonnets noduleux et ramifiés, plaques perforées (80–100 µm)
Tégument dorsal et ventral	Bâtonnets à ramification dichotomique (70–100 µm), pseudotables et un nombre infini de granules miliaires (de seulement quelques µm)
Podia ventraux	Bâtonnets de forme variée ; baguettes pouvant être branchues et tourelles
Papilles dorsales	Bâtonnets longs, pouvant être ramifiés et perforés ; ou plus de dépôts en forme de plaques





ossicles of body wall calcareous ring



ossicle of papillae

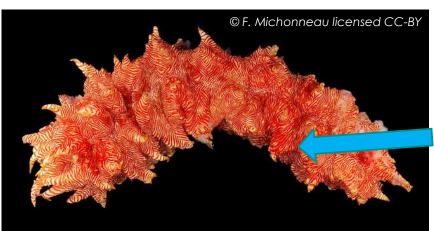
(after Féral and Cherbonnier, 1986)

Thelenota rubralineata Massin and Lane, 1991





Noms communs: Red-lined sea cucumber Holothurie à lignes rouges



Grosses protubérances pointues sur le dos, terminées par une papille jaune

Forme vivante



30-50 cm en moyenne



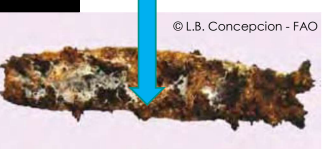
3 kg maximum



Couleur crème clair, avec des fines lignes rouges, plus ou moins serrées



Longues protubérances pointues sur le dos, terminées par une papille jaune



Forme séchée

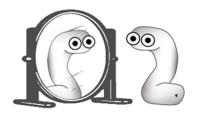


Brun



Grosses protubérances pointues sur le dos, terminées par une papille jaune





Et pour les spécialistes ...



Caractéristiques des spicules :

Tentacules	Bâtonnets, épineux ou lisses, droits ou arrondis (10–150 µm)
Tégument dorsal	Nombreux granules miliaires, bâtonnets minces à ramification dichotomique (90–135 µm), épineux, avec des branches primaires, secondaires, tertiaires et parfois quaternaires, pseudo-tables (20–25 µm) avec 4–5 pieds court qui se prolongent par 4–5 épines longues.
Tégument ventral	Bâtonnets dichotomiques, pseudo-tables et granules en forme de serpent.
Podia ventraux	Bâtonnets, quelques pseudo-tables et plaques anastomosantes formant la plaque terminale.
Papilles dorsales	Principalement des granules en forme de serpent (5–20 µm) et des bâtonnets dichotomiques



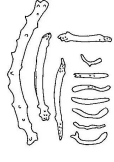
plate of end of podia



calcareous ring



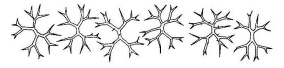
pseudo-tables of dorsal body wall



rods of tentacles



serpent-like granules of dorsal body wall



dichotomous rods of dorsal body wall

(after Massin and Lane, 1991)

Dendrochirotida: Cucumariidae







Noms communs : Sea cucumber (USA)

Pepino arenero, Ancoco (Mexique et Pérou), Meón, Ancoco blanco (Chili)

© J.M. Cancino - licensed by CC BY NC

Bouche avec des tentacules dendritiques ramifiés noir verdâtre disposées en 2 cercles : 5 grandes paires externes et 5 petites paires internes





Forme vivante Forme séchée



25-30 cm en moyenne



200-250 g en moyenne



Brun à brun grisâtre ou gris clair



Bouche avec cinq paires de tentacules dendritiques ramifiés noir verdâtre disposés en 2 cercles : 5 grandes paires externes et 5 petites paires internes



7-10 cm



Brun foncé à noir



Corps cylindrique, qui se rétrécit aux extrémités

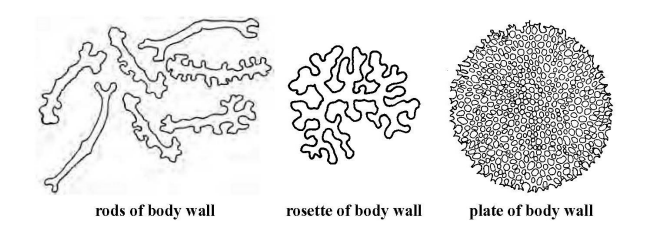






Caractéristiques des spicules :

Tentacules	Tentacules des juvéniles avec des bâtonnets
Tégument dorsal et ventral	Quelques bâtonnets épineux et perforés, légèrement élargis aux extrémités
Podia ventraux	Seulement une plaque terminale



(source: photo L. Amaro-Rojas)

Cucumaria frondosa frondosa (Gunnerus, 1767)



sea cucumber

Noms communs: Crange-footed sea cucumber, Northern

Concombre de mer du Nord



10 tentacules dendritiques de couleur orangée (8 gros et 2 petits) situés autour de la bouche et rétractables

Forme vivante



25-30 cm, 50 cm max



500 à 850 g



Du brun verdâtre au mauve foncé en passant par le rouge brun orangé. Il est possible de rencontrer des individus entièrement blancs



10 tentacules dendritiques de couleur orangée (8 gros et 2 petits) situés autour de la bouche et rétractables

Forme séchée



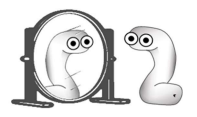
8-9 cm



Brun foncé



Surface légèrement granuleuse avec des rangées visibles de podia





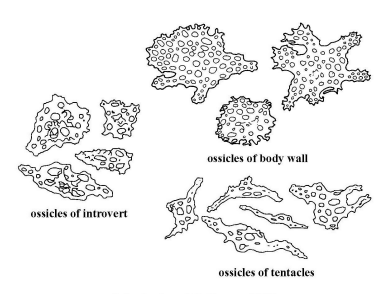
Cucumaria frondosa japonica

Et pour les spécialistes ...



Caractéristiques des spicules :

Tentacules	Bâtonnets ou plaques (120–350 µm)
Tégument dorsal et ventral	Plaques perforées de différente taille (200–250 µm), triangulaires, quadrangulaires ou subcirculaires avec un bord irrégulier ; la surface des plaques est soit lisse soit avec des saillies
Tégument autour de l'anus	Plaques plus grandes, plus épineuses, pouvant avoir une couche épineuse secondaire (200–400 µm)
Podia ventraux	Bâtonnets droits ou légèrement arrondis, perforés (250–300 µm) pouvant être lisse ou noduleux



(after Levin and Gudimova, 2000)

Cucumaria frondosa japonica Semper, 1868





Noms communs: Japanese cucumaria

Black sea cucumber (Canada)



dendritiques autour de la bouche pouvant être rougeâtres avec des pointes blanchâtres

5 paires de tentacules

Forme vivante



20 cm en moyenne, 40cm max.



500g en moyenne, maximum 1,5-2 kg.



Du brun au violet brunâtre ou au violet grisâtre et, dans certaines régions, les animaux peuvent être blancs



5 paires de tentacules dendritiques autour de la bouche pouvant être rougeâtres avec des pointes blanchâtres



Forme séchée



Beige foncé à brun avec des points plus clairs sur 5 rangées le long du corps



Corps se rétrécit au niveau de l'anus

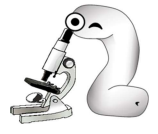






Cucumaria frondosa frondosa

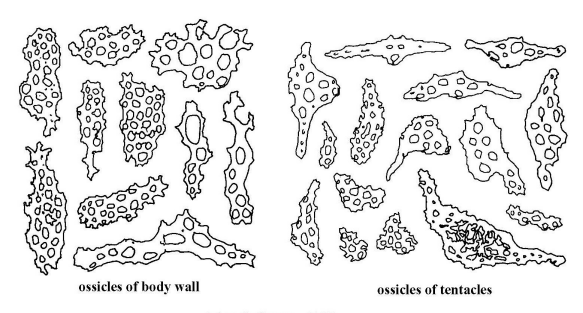
Et pour les spécialistes ...



Caractéristiques des spicules :

Spicules similaires en taille et forme à ceux de Cucumaria frondosa frondosa, c'est-à-dire avec des plaques irrégulières perforées avec des marges épineuses dans le tégument et tentacules, certains portant des boutons ou des épines courtes à leur surface

Cependant, contrairement à C. frondosa frondosa d'après Semper, C. frondosa japonica a aussi de grands spicules discoïdes positionnés radialement près de l'ouverture du cloaque.



(after Gudimova, 1998)

Références

ASHA P.S. 2013. - Holothuria sp. (Type Pentard), a new teat-fish variety from Indian waters. Marine Fisheries Information Service; Technical and Extension Series, 217:3.

BRUCKNER A.W, JOHNSON K.A & FIELD J.D. 2003. - Conservation des holothuries : une inscription aux listes de la CITES pour pérenniser le commerce international? Bechede-mer Information Bulletin 18:24-33. http://coastfish.spc.int/News/BDMVF/LaBDM18/BDM18-VF.pdf

BRUCKNER A.W. (ed) 2006. - The Proceedings of the CITES workshop on the conservation of sea cucumbers in the families Holothuriidae and Stichopodidae. NOAA Technical Memorandum, 244 p.

CHERBONNIER G. 1988. - Echinodermes: holothurides », Faune de Madagascar. Paris, ORSTOM. https://horizon.documentation.ird.fr/exl-doc/pleins textes/divers12-05/25111.pdf

CITES 2019. - CoP18 Prop.45 (Rev. 1): Proposition d'inscription des trois espèces appartenant au sous-genre Holothuria (Microthele): Holothuria (Microthele) fuscogilva, Holothuria (Microthele) nobilis et Holothuria (Microthele) whitmaei à l'Annexe II.

CONAND C., PURCELL S.W., GAMBOA R. & TORAL-GRANDA V. 2013. - Holothuria nobilis and Holothuria whitmaei. The IUCN Red List of Threatened Species. https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2013-1.RLTS.T180326A1615368.en.

CONAND C., POLIDORO B., MERCIER A. GAMBOA R., HAMEL J-F. & PURCELL S.W. 2014. - The IUCN Red List assessment of aspidochirotid sea cucumbers and its implications. SPC Beche-de-mer Information Bulletin 34: 3-7.

CONAND C. 1986. - Les ressources halieutiques des pays insulaires du Pacifique. Deuxième partie : Les Holothuries. F.A.O. Doc. Tech. Pêches, 272.2 : 108 p.

CONAND C. 1989. - Les Holothuries Aspidochirotes du lagon de Nouvelle-Calédonie : biologie, écologie et exploitation. Etudes et Thèses, O.R.S.T.O.M., Paris : 393 p.

CONAND C. 1990. - The fishery resources of Pacific island countries. Part 2: Holothurians. F.A.O. Fisheries Tech. Paper, 272.2:143 p.

CONAND C. 1998. – Holothurians, in: CARPENTER K. AND NIEM V. (eds). FAO species identification guide. The marine living resources of the Western Central Pacific. Vol 2 Cephalopods, Crustaceans, Holothurians and Sharks: 1157–1190.

CONAND C. 2006. - Sea cucumber biology: Taxonomy, distribution, biology, conservation status, in BRUCKNER A.W. (ed) Proceedings of the CITES workshop on the conservation of sea cucumbers in the families Holothuriidae and Stichopodidae. NOAA Technical Memorandum: 33-73.

CONAND C. 2017. - Les holothuries ressource marine : du mythe à la surexploitation mondiale. Les Amis du Muséum national d'Histoire naturelle, n°271. https://www.mnhn.fr/sites/mnhn.fr/files/atoms/files/bulletin_ndeg_271-sept_2017.pdf

DISSANAYAKE D.C.T. & NISHANTHAN G. 2016. - Fresh and Processed Sea Cucumbers of Sri Lanka-Identification Guide. ISBN 978-955-0263-07-3

DORIS 2020. - Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques. https://doris.ffessm.fr/find/species

DI SIMONE M., CONAND C. & HORELLOU A. 2019. - Towards a CITES listing of teatfish. SPC Beche-de-mer Information Bulletin 39:76–78.

DI SIMONE M., CONAND C. & HORELLOU A. 2020. - Three species of teatfish to be protected by CITES. SPC Beche-de-mer Information Bulletin 40:3-4.

FAO 2019. - Report of the Sixth FAO Expert Advisory Panel for the Assessment of Proposals to Amend Appendices I and II of CITES Concerning Commercially Exploited Aquatic Species, Rome, 21–25 January 2019. FAO Fisheries and Aquaculture Report No. 1255. Rome

KHANH L.V., ANH N.T.N. & DINH T.D. 2020. - Investigating Species Compositions of Sea Cucumbers in Nam Du Island, Kien Giang Province, Vietnam. *Oceanography & Fisheries* 11(5): 555825. DOI: 10.19080/OFOAJ.2020.11.555825 https://juniperpublishers.com/ofoaj/pdf/OFOAJ.MS.ID.555825.pdf

LOVATELLI A., CONAND C., PURCELL S.W., UTHICKE, S., HAMEL J.-F. & MERCIER A. eds. 2004. - Advances in sea cucumber aquaculture and management. FAO Fisheries Technical Paper No. 463, 425 p.

LOVATELLI A. 2021. - Sea cucumbers are now harvested in more than 80 countries. SPC Beche-de-mer Information Bulletin 41:81.

MULOCHAU T. 2018. - Les holothuries d'intérêt commercial du Banc récifal du Geyser (Îles Eparses - Glorieuses - océan Indien). SPC Beche-de-mer Information Bulletin 38: 3-8

PURCELL S.W., SAMYN Y. & CONAND C. 2012. - Commercially important sea cucumbers of the world. FAO Species Catalogue for Fishery Purposes. No. 6. Rome, FAO. 150 p. http://www.fao.org/docrep/017/i1918e/i1918e.pdf

PURCELL S.W. 2014. - Processing sea cucumbers into beche-de-mer: A manual for Pacific Island fishers. Southern Cross University, Lismore, and the Secretariat of the Pacific Community, Noumea. 44 p.

PURCELL S.W., POLIDORO B.A., HAMEL J.-F., GAMBOA R. & MERCIER A. 2014. - The cost of being valuable: Predictors of extinction risk in marine invertebrates exploited as luxury seafood. *Proceedings of the Royal Society B–Biological Sciences*. DOI: 10.1098/rspb.2013.3296.

PURWATI P., HARTATI R. & WIDIANINGSIH, 2010. - Eighteen sea cucumber species fished in Karimunjawa Island, Java Sea. *Marine Research in Indonesia* 35(2):23–30.

O'TOOLE M. & SHEA S., 2019. Identifying Sea Cucumbers: Implementing and enforcing an Appendix II listing of teatfish.

SAMYN Y., VANDENSPIEGEL D. & MASSIN C. 2006. - Taxonomie des holothuries des Comores, Volume 1, Abc Taxa, 130p.

TORAL-GRANDA V. 2005. - L'identification de l'holothurie des Galápagos Isostichopus fuscus vendues sur le marché international à partir des spicules calcaires. SPC Bechede-mer Information Bulletin 22: 3–5.

TORAL-GRANDA V., LOVATELLI A. AND VASCONCELLOS M. 2008. - Sea cucumbers: A global review on fishery and trade. FAO Fisheries Technical Paper no. 516. FAO Rome. 319 p.

SETYASTUTI A. & PURWATI P. 2015. - Recensement des espèces d'holothuries pêchées et transformées en Indonésie. SPC Beche-de-mer Information Bulletin 35: 19-25.

UTHICKES., BYRNE M. & CONAND C. 2010. - Genetic barcoding of commercial bechede-mer species (Echinodermata: Holothuroidea). *Molecular Ecology Resources* 10(4): 634–646.

WORLDFISH CENTER & CPS 2008. - Holothuries d'intêret commercial du Pacifique tropical. <a href="https://spccfpstore1.blob.core.windows.net/digitallibrary-docs/files/d0/d00cdd9d335bf340a7ac4187a7ddce51.pdf?sv=2015-12-11&sr=b&sig=1ZJOesxJ4WYWJDM1%2BNkhlo8XDvCbVv9nBoSVPdQMQ7k%3D&se=2021-06-05T10%3A10%3A18Z&sp=r&rscc=public%2C%20max-age%3D864000%2C%20max-stale%3D86400&rsct=application%2Fpdf&rscd=inline%3B%20filename%3D%22Holothuries.pdf%22

WoRMS 2022a. Cucumaria frondosa japonica https://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=241808

WoRMS 2022b. Holothuroidea.

https://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=123083#

Glossaire

Bêche-de-mer: Terme utilisé pour qualifier le produit transformé de l'holothurie (voir aussi trépang).

Bivium: Surface dorsale du tégument.

Coupe transversale: Coupe perpendiculaire à l'axe longitudinal.

Dendritique : Ramification de manière arborescente ; utilisé pour décrire la forme des tentacules chez les Dendrochirotida.

Dents anales: Dents ornant le pourtour de l'anus, dont le rôle est d'empêcher l'entrée de symbiotes et parasites dans la cavité cloacale de l'animal, qui doit rester ouverte pour assurer la respiration de l'animal. Parmi les espèces commerciales, celles appartenant au genre Actinopyga et au sous-genre Holothuria (Microthele) (sauf Holothuria fuscopunctata) possèdent des dents anales.

Dorsal: Face supérieure du corps.

Juvénile: Animal qui n'a pas atteint sa maturité sexuelle.

Latéral: Côté du corps.

Papilles: Petites protubérances sur la surface du tégument.

Pelté : Structure circulaire ou lobée avec une tige au milieu ; utilisé pour décrire la forme de l'extrémité des tentacules chez les Holothuriida et Synallactida.

Podia (podion au singulier) **ou pieds ambulacraires**: Petits organes disposés en rangées le long du corps, sous la forme de petits tubes mous, cylindriques et creux, permettant à l'holothurie d'adhérer au substrat pour se déplacer. Chez de nombreuses holothuries, les podia dorsaux sont transformées en papilles de diverses formes.

Protubérance : Tout saillie sur une surface, qui dépasse de la partie principale du corps.

Spicules : ou « ossicules », sont des particules microscopiques de squelette carbonaté situé dans le tégument, les tentacules, les podia, les papilles et d'autres parties du corps, utiles pour l'identification des espèces ; ils se présentent sous des formes très variées.

Tégument : Tissus externes de l'animal, y compris la cuticule et l'épiderme (corps de l'animal).

Tentacules: Podia buccaux situés autour de la bouche, ils servent à collecter des particules alimentaires.

Trépang: Nom malaisien pour holothurie, aussi utilisé pour désigner le produit transformé (voir aussi bêche-de-mer).

Trivium: Surface ventrale du corps.

Tubes de Cuvier: Filaments blancs collants, pouvant être expulsés par certaines espèces pour se défendre. Les tubes de Cuvier sont présents seulement chez les espèces de la famille des Holothuriidae. Certaines espèces sont pourvues de ces organes mais ne les expulsent pas (exemple : les espèces du genre Actinopyga) ou très rarement comme Pearsonothuria graeffei.

Ventral: Face inférieure du corps.

Annexes

Annexe 1. Les trois annexes de la CITES

Annexe I	Annexe II	Annexe III
 Espèces menacées d'extinction Commerce international interdit (sauf dérogations : spécimen pré-Convention, trophée, effet personnel, élevage agréé (source D), zoos, pépinières agréées) Permis CITES obligatoire 	 Espèces vulnérables menacées par le commerce Commerce surveillé/régulé Permis CITES obligatoire 	 Espèces nationalement protégées Surveillance à la demande d'un pays pour sa population Permis CITES obligatoire

Annexe 2. Les différents types de spicules chez les holothuries

Les spicules se retrouvent dans les différentes parties du corps. Les spicules calcaires, qui sont cachés dans le tégument (principalement dans le tissu du derme), les papilles, les podia et les tentacules sont pour la plupart juste d'un vingtième à un dixième de millimètres de longueur (Purcell et al. 2012). Ces spicules peuvent revêtir différentes formes (Figure 5) et sont présentes dans les larves et les adultes (Toral-Granda 2005). Les spicules restent intacts (forme et taille inchangées) que l'animal soit à l'état frais ou séché (Toral-Granda 2005). Les spicules diffèrent selon les familles d'holothuries (Tableau 1, Cherbonnier 1988) et peuvent ainsi permettre l'identification des espèces lorsque celle-ci n'est pas possible avec seulement les caractères morphologiques.

Tableau 1. Les différents types de spicules des Holothuriidae et Stichopodidae

Famille d'Holothuries	Types de spicules	
Holothuriidae	Tourelles, boutons simples ou noduleux, parfois transformés en ellipsoïdes creux fenestrés, bâtonnets, jamais de corpuscules en forme de C ou de S	
Stichopodidae	Tourelles, baguettes branchues, pseudo-boutons, avec (mais quelquefois sans) de nombreux corps en forme de C ou de S	

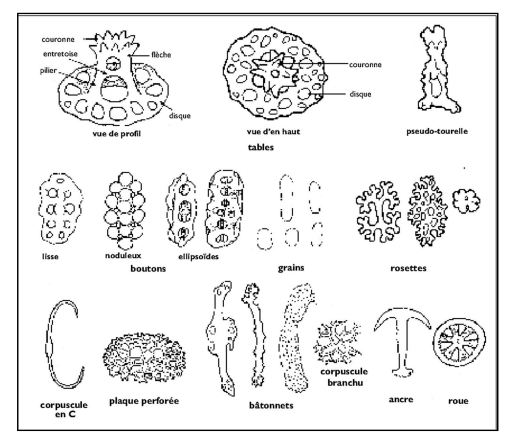


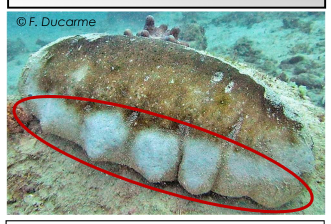
Figure 5. Schéma des différents types de spicules

(Source : Conand 1998)

Annexe 3. Clé de détermination pour les trois espèces d'holothuries à mamelles inscrites à la CITES

Les holothuries à mamelles, espèces à forte valeur commerciale, sont facilement identifiables des autres espèces d'holothuries (CITES 2019; Di Simone et al. 2019), notamment deux caractéristiques propres à ces espèces :

Présence de protubérances latérales (5 à 10) en forme de « mamelles » sur chaque côté du corps



D'autres espèces peuvent avoir des protubérances en forme d'épines mais sont facilement différenciées de celles des teatfish qui sont plus fines et plus arrondies que les autres espèces. De plus, les protubérances ne se trouvent que le long de la bordure inférieure chez les Holothuries à mamelles, et non sur toute la surface du corps comme pour les autres espèces (O'Toole & Shea 2019).

Sous leur forme séchée, généralement une seule incision sur le dessus, le long de la surface dorsale



Lorsqu'elles sont séchées pour l'exportation, les holothuries à mamelles sont nettoyées différemment des autres espèces d'holothuries (O'Toole & Shea 2019)

Bien que leurs protubérances soient visibles sous leur forme vivante et sous leur forme séchée, les trois espèces d'holothuries à mamelles sont difficiles à différencier sous leur forme séchée (FAO 2019).

L'espèce Holothuria whitmaei a longtemps été prise pour la « forme » de H. nobilis dans le Pacifique; les espèces ont été séparées en 2004. L'espèce Holothuria fuscogilva était également considérée comme la même espèce que H. nobilis jusqu'en 1980 (Cherbonnier). Leur morphologie sont identiques mais leur couleur est différente.

Un guide pour identifier simplement les concombres de mer pêchés et exploités











PatriNat (OFB-CNRS-MNHN)

Centre d'expertise et de données sur le patrimoine naturel

Muséum national d'Histoire naturelle

CP41 – 36 rue Geoffroy Saint-Hilaire

75005 Paris, France

www.patrinat.fr