

A large, dense colony of orange sea stars is the central focus of the image. They are clustered together on a light-colored, sandy or rocky seabed. The sea stars have many arms, each ending in a sharp, pointed tip. The background shows a rocky reef structure with some green and brown algae or coral.

GUIDE D'IDENTIFICATION RAPIDE:

**ESPÈCES D'HOLOTHURIES
DE L'OCÉAN INDIEN
OCCIDENTAL**

**INSCRITES AUX
ANNEXES CITES**

TRAFFIC

Il est important de protéger les concombres de mer de l'océan Indien occidental (OIO) contre la collecte et le commerce non durables. Les concombres de mer ou holothuries sont importants pour maintenir des habitats marins sains et des pêcheries productives. Ce guide vise à éduquer les pêcheurs et les responsables de l'application de la loi des pays de la région sur les différents types d'holothuries protégées que l'on peut trouver dans les eaux de l'océan Indien occidental.

PRÉCISIONS CONCERNANT LES ICÔNES UTILISÉES DANS CE GUIDE



CITES
APPENDIX II

Cette espèce est inscrite à l'annexe II de la CITES et son commerce constitue une menace pour sa survie à l'état sauvage. Un permis CITES est nécessaire pour le commerce international de cette espèce.



< VULNERABLE >

VU

Cette espèce est classée comme «vulnérable» sur la liste rouge de l'UICN et présente un risque élevé d'extinction à l'état sauvage.



< ENDANGERED >

EN

Cette espèce est classée en voie de disparition sur la Liste rouge de l'UICN et présente un risque **très élevé** d'extinction à l'état sauvage.

HOLOTHURIA NOBILIS

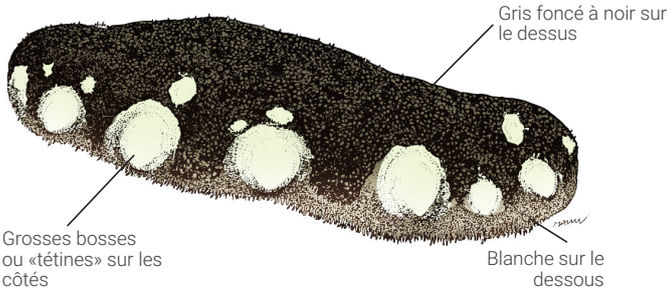
Holothurie noire à mamelles



Peu importe si vous n'arrivez pas à distinguer entre *H. Nobilis* et *H. Fuscogilva* car les deux espèces sont inscrites à l'annexe II de la CITES

ÉLÉMENTS DISTINCTIFS D'IDENTIFICATION:

Très similaire en apparence à l'holothurie blanche à mamelles *H. Fuscogilva*



Spécimen vivant

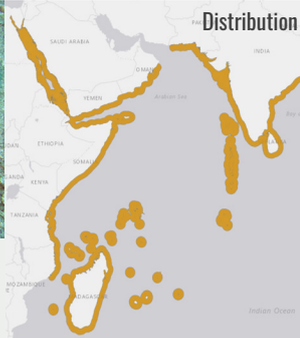


Spécimen séché



HOLOTHURIA FUSCOGILVA

Holothurie blanche à mamelles



Peu importe si vous n'arrivez pas à distinguer entre *H. Nobilis* et *H. Fuscogilva* car les deux espèces sont inscrites à l'annexe II de la CITES

ÉLÉMENTS DISTINCTIFS D'IDENTIFICATION:

Très similaire en apparence à l'holothurie noire à mamelles *H. Nobilis*



Spécimen vivant



© Federico Dacarne - CC BY-SA

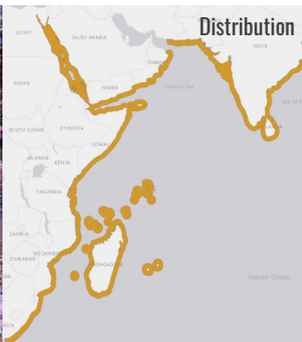
Spécimen séché



© TRAFIC

THELENOTA ANANAS

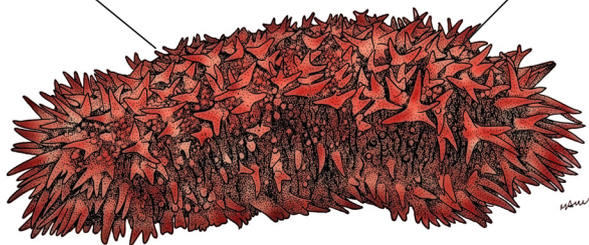
Holothurie ananas



ÉLÉMENTS DISTINCTIFS D'IDENTIFICATION:

Couverte de protubérances en forme de tentacules étoilés

Couleur rouge vif ou orange vif



Spécimen vivant

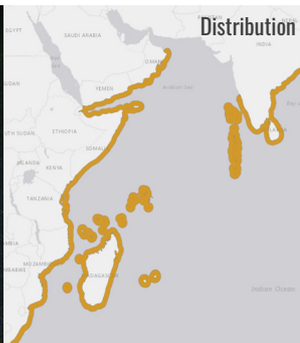


Spécimen séché



THELENOTA ANAX

Holothurie géante



Spécimen vivant

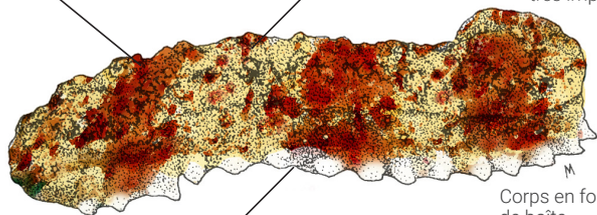


ÉLÉMENTS DISTINCTIFS D'IDENTIFICATION:

Verrues / bosses sur le dessus

Peut présenter des taches rouges

Grandit jusqu'à atteindre une taille très importante



Petites bosses blanches sur les côtés au niveau des bords inférieurs

Corps en forme de boîte

Spécimen séché



TRAFFIC PROMeut LE COMMERCE D'ESPÈCES SAUVAGES
LÉgal ET DURABLE, POUR LE BIEN DE LA PLANÈTE ET DES
POPULATIONS

Pour plus d'informations, veuillez contacter:

TRAFFIC

c/o IUCN ESARO, 1st Floor,
Block E Hatfield Gardens
333 Grosvenor Street
Po Box 11536, Hatfield
Pretoria 0028
South Africa

traffic@traffic.org
traffic.org

©Emanuela D'Antoni / FAO pour toutes
les illustrations de ce guide