



NOUVEAU  
GUIDE  
DES  
ÉTRANGERS  
à Nice.

SECONDE ÉDITION

Par A. BISSO

NICE  
SOCIÉTÉ TYPOGRAPHIQUE  
1844.

7  
8

Nouveau guide du voyageur des Nice  
et notices sur l'histoire civile et  
naturelle de cette ville, ed. 2 [Crustacés]

Mitre zonée marquée	Mitra zonnata signata
Mitrelle flamboyante	Mitrella flaminea
Volute gondole nitidule	Voluta cymbium nitidula
Sigaret stromatelle	Sigaretus stromatellus
Piléopsis d'Hongrie	Pileopsis Ungarica
Crépidule succin	Crepidula succinea
Calyptrée sinoise	Calyptra sinensis
Fisurelle en lateau mamellonnée	Fisurella nymbose mammillata
Émarginule déprimée papilleuse	Emarginula depressa papillosa
Patelle mamellonnée	Patella mammillata
Ombrelle de la méditerranée tuberculée	Ombrella mediterranea tuberculata
Lépidopleure corallin	Lepidopleurus corallinus
Acantochites cuirreux	Acantochites œneus

Parmi les conchifères se font remarquer les

Huitre scandebec	Ostrea scandebec
Anomie cylindrique	Anomia cylindrica
Vulselle nacrée	Vulsella margaritacea
Vicule aiguillonné	Vicula aculeata
Peigne incomparable	Pecten incomparabilis
Pinne pectinée	Pinna pectinata
Arque réticulée	Arca reticulata
Pettoncule fiammulé	Pectonculus pilosus
Nucule nacrée	Nucula margaritacea
Lembule Rossi	Lembulus Rossianus
Mytilé costulé	Mytilus sulcatus
Isocarde globuleuse	Isocardium cor
Bucarde lisse	Cardium levigatum
Lucine carnaire	Lucina carnaria
Telline gentille	Tellina pulchella
Capse foudroyante	Capsa fulminea
Vénus verrue	Venus verrucosa
Corbule noyeau	Corbula nucleus
Mactre papyracée	Mactra papyracea

Solémie méditerranéenne	Solemia mediterranea
Pandora rostrée	Pandora rostrata
Barnée épineuse	Barnea spinosa
Gastrochène pélagique	Gastrochena pelagica
Septaire méditerranéenne	Septaria mediterranea
Othion de Risso	Othion Rissoanii
Scalpel lisse	Scalpellum lævis
Térébratule urne antique	Terebratula urna antiqua
Thécidée méditerranéenne	Thecidea mediterranea

#### ANNÉLIDES.

Les annélides tels que les protules, les amphitrites, les térébèles etc. étalent en tout tems leur brillante parure près du rivage de la mer, les phyllodocés, les eumolpes, les polynoes se plaisent à se traîner sur les pierres et les cailloux des bords sousmarins, tandis que les hésiones, les eunomies, les léodices, les lycoris, les polynoes ne quittent presque jamais les régions madréporiques.

#### CRUSTACÉS.

Les crustacés qui vivent et pullulent sur le rivage sont portés au de là de deux cent cinquante espèces, non compris un grand nombre de variétés. Les plus particuliers que j'ai fait connaître <sup>(1)</sup> et dont plusieurs n'ont pas encore été décrits sont le

Portune de rondelet	Portunus rondeletii
de leach	leachii
printanier	vernalis
plissé	plicatus
moucheté	guttatus

(1) Hist. Natur. des Crust. des Alpes Marit., seconde édition.

Portune à longues pattes à deux taches maculé	Portunus longipes biguttatus maculatus
Crabe de vagner arrondi	Cancer vagnerii rotundus
Xantho rivuleux sculpté	Xantho rivulosus sculptus
Rhombille à six dents	Goneplax sexdentatus
Æthuse mascarone	Æthusa mascarone
Ériphie prismatique	Eriphia prismatica
Atélécycle omoïodon	Atelecicle omoïodon
Thie de blainville	Thia blainvillii
Ilia ruguleuse	Ilia rugulosa
Eurynome écussonnée d'aldrovande	Eurynoma scutellata aldrovandii
Maie crêpue	Maia crispata
Pise de duménil	Pisa dumerilii
Mithrax d'herbest	Mithrax herbestii
Inachus hirticornus corallin	Inachus hirticornis corallinus
Achée gerbe	Acheus gerbii
Libinie lunulée	Libinia lunulata
Calappe de webb	Calappa webbii
Homole de cuvier	Homola cuvierii
Hippe bleue	Hippa cœrulea
Pagure rosé tacheté solitaire misanthrope anachorète	Pagurus calidus maculatus solitarius misanthropus anachoretus
Galathée glabre	Galathea glabra
Porcelaine de blutel longue pince	Porcellana blutelli longimana
Gebios du littoral de davis	Gebios litoralis davianii
Calianasse tyrrhène à deux sillons	Calianassa tyrrhena bisulcata
Néphrops de Norwège	Nephrops norwegicus
Sergeste d'edwards	Sergestes edwardii
Egéon cuirassé	Egeon loricatus

Lysmate queue soyeuse nilita	Lysmata seticaudata nilita
Palémon espadon trois soies crénulé latreille ponctulé	Palemon xiphias trisetaceus crenulatus latreillii punctulatus
Crangon fascié pointillé de rouge	Crangon fasciatus rubro punctatus
Pandale guerin	Pandalus guerinii
Pontophylle scie	Pontophyllus pristis
Nika comestible	Nika ædulis
Nisée gentille	Nisea formosa
Phasiphae sivado	Phasiphae sivado
Autonomie d'olivii	Autonomia olivii
Nauplie varié bec lisse	Nauplius variegatus lævyrhincus
Ephyro pelagique	Ephyra pelagica
Hippolite couleur de chair	Hippolites carneus
Alphée améthiste nacré d'olivier cognet alongé	Alpheus amethystea margaritaceus olivierii cogneti elongatus
Pélias écrit	Pellias scriptus
Lybie porte glaive	Lybia ensifera
Drimo élégant	Drimo elegans
Pénée en crête membraneux feuillé	Penæus cristatus membranaceus foliaceus
Sycione de duvernois gény	Sycionia duvernoii geny
Aristée à longues antennes	Aristeus antennatus
Sténosome épineux	Stenozoma spinosa
Pranize ventrue à œil rouge plumeuse mésasome demi-lune émeraude	Praniza ventricosa rubroculis plumosa mesasoma semilunata smaragdina

Pranize serrulée	Praniza serrulata
Nébalie de straus	Nebalia strausii
Squille de desmarets pieuse	Squilla desmaresti eusebia
Chrysome méditerranéenne	Chrysoma mediterranea
Phronime sentinelle	Phronima custos
Phrosine en croissant gros œil	Phrosina semilunata macroptalma
Typhis ovoïde	Typhis ovoides
Crevette marine	Gammarus marinus
Énone ponctuée	Enone punctata
Dexamine pélagique	Dexamine pelagica
Talitre de Nice	Talitrus nicaensis
Atylus corallin	Atylus corallinus
Euphée ligioïde cilié	Eupheus ligioides ciliatus
Chevrolle ponctuée	Caprella punctata
Nymphon arachnoïde	Nymphon arachnoides
Hexone parasite	Hexona parasitica
Zuphée spare	Zuphea sparsicola
Ancée forficulaire	Anceus forficularius
Sténosome denticulée	Stenozoma denticulata
Leptozome appendiculée lancéolée	Leptozoma appendiculata lancoolata
Hebe ponctuée	Hebe punctata
Armide verte bimarginée pustulée	Armida viridissima bimarginata pustulata
Zénobie prismatique de la méditerranée	Zenobia prismatica mediterranea
Atala flamboyante étincelle	Atala flammea belluga
Aselle varié	Asellus variegatus
Oliske pinceau	Oliska penicellata
Cloporte des collines bicolor mamellonnée large	Oniscus collinus bicolor mamillatus latus
Armadille marbré rupestre	Armadillo marmoratus rupestris

Armadille élégant- tacheté ponctué	Armadilo elegans punctatus punctatissimus
Sphérome de lesueur	Spheroma lesueurii
Nélocire naviculaire de brongniart	Nelocire navicularis brongnartii
Cirolane rosacée ferrugineuse coste très grande	Cirolana rosacea ferruginosa coste maxima
Canolire ostroïde	Canolira cestroides
Anilocre à deux rayes	Anilocra bivittata
Campecopee spinéuse vulgaire coralline trigone bituberculée	Campecopea spinosa vulgaris corallina trigona bituberculata
Olympie vulgaire de moyon ruguleuse ricinoïde de viviani	Olimpia vulgaris moyonii rugulosa ricinoides vivianii
Helène de spinolla	Helene spinola
Limnorie gibeuse	Limnoria gibbosa
Sophone de Nice	Sophone nicaensis
Osiruse de pétagne	Osirusa petagniana
Calige de lesson	Caligus lessonii
Néphese lamne	Nephesis lamna
Otrophese imbriquée	Otrophesa imbricata
Pandare de roux	Pandarus rouxii
Nisis rose	Nisis roseus
Chodrocante baudroie	Chodrocanthus lophius
Cécrops desmarest	Cécrops desmarestii
Agénor pourpre	Agenor purpureus
Lerneopenna berthelot scyphie	Lerneopenna berthelotii scyphius
Ergyne corne de cerf	Ergine cornu cervi
Bopyre de paléon	Bopyrus palemonis
Cypris réniforme jaune	Cypris reniformis lutea

Cytherée épineuse  
Eutimène blanche

Cytherea spinosa  
Eutimene albida etc.

Parmi les myriapodes, les scorpionides et les arachnides on ne citera ici que les

Gloméris tachète

Glomeris guttatus

Jule incarnat

Julus aimatopodus

Callipe de Risso

Calypus rissoanus

Cermathie variée

Cermatia variegata

Lithobie à longues cornes

Lithobia longicornis

Géophyle très long

Geophylus longissimus

Scorpion à pied pâle

Scorpio pallipes

Pince bicolor

Chelifer bicolor

Mygale solitaire

Mygale solitarius

Atipe bordé

Atypus limbatus

Ségestrie dentée

Segestria dentata

Disdère coralline

Dysdera corallina

Drasse à deux lignes

Drassus bilineatus

Argyronete bicolor

Argyronete bicolor

Théridion vénéneux

Theridion venens

Tétragnathe rouge

Tetragnatha rubra

Mycromate de bellet

Mycromata belletana

Thomise cordiforme

Thomisus cordiformis

Lycose de montchauve

Lycosa montcalviana etc.

Des acaridées, des tignées, des hydracnellées, des microptirées qui se plaisent dans le midi.

La classe des insectes est fort considérable, et le plus grand nombre de ceux qui ne se plaisent que dans le midi, se trouvent dans nos campagnes, on y rencontre le

Libie à cou fauve

Lebia fulvicollis

Cymindé méridional

Cymindis meridionalis

Harpale marginé

Harpalus marginatus

Gyrin resplendissant

Gyrinus splendens

Harpale marginé

Harpalus marginatus

Copré d'Espagne

Copris hispanicus

Akis ponctué

Akis punctata

Vesperus bryant

Vesperus strepens etc.

Phasme de rossi

Phasma rossii

Phantome variable

Phantoma variabilis

Empuse pectinicorn

Empusa pectinicornis

Truxale à grand nez

Truxalis nasutus etc.

Notonecte melanote

Notonecta melanota etc.

Nymphale jason

Nymphales jasio

Lybithee éphémère

Lybithea celtis

Satyre doré

Satyrus dorus

Papillon alexand

Papilio alexand

Colias cleopatre

Colias cleopatra

Pieris aurore de provence

Pieris eupheno

Hespérie grisette

Hesperia tagas etc.

Smerinthe laurier rose

Smerinthus nerii

Sphinx de Nice

Sphinx nicea

Stygie méridionale

Stygia meridionalis

Lithosie gentile

Lithosia pulchella

Cousin de Nice

Culex niceensis

Tipule tétraptère

Tipula tetraphora

Clinocère des bois

Clinocera sylvatica

Anthrax d'Italie

Anthrax italica

Chrysogaster bronze

Chrysogaster aenea

Téphritis de l'olivier etc.

Tephritis olæe etc.

Les vers et les radiaires les plus remarquables de cette mer sont, parmi les premiers

Leiorhinque lépidope

Leiorhynchus lepidopus

Dragonneau ruguleux

Gordius rugulosus

Echinorhinque orange

Echinorhynchus aurantiacus

Distome de la leiche

Distoma scymna

Tristome écarlate

Tristoma coccinea

Sagitule orcol

Sagitula torquilla

Planaire orangee

Planaria aurantiaca

Ligule bicolor

Ligula bicolor etc.

