

Petite COLLECTION d'INSECTES de nos régions

Par Sonia DOURLOT

Un ouvrage exceptionnel pour découvrir la beauté insoupçonnée des insectes de nos régions d'une manière attractive et vraiment originale.

Une sélection de **114 espèces d'insectes** (papillons, coléoptères, punaises, mouches...) et **autres petites bêtes** (cloportes, mille-pattes, araignées...) **de nos régions, certaines très communes, d'autres rares et menacées**. Chaque espèce est décrite sur une double page.

Le charme d'un ouvrage entomologique « à l'ancienne », avec des photographies en très gros plan qui soulignent les moindres détails et restituent de manière saisissante l'esthétique subtile des formes, la texture délicate des ailes, la beauté des couleurs.

Les textes, très accessibles, se lisent à la manière d'une histoire naturelle, et fourmillent de détails souvent méconnus du grand public et absents des guides « classiques » d'identification.

Pour chaque double page type :

► Une planche en couleur présentant une vue en perspective et en très gros plan de l'animal, qui permet d'en observer les moindres détails. Une silhouette à l'échelle de l'insecte permet aussi d'apprécier en un coup d'œil les dimensions réelles de l'insecte.

Une page descriptive complète de l'insecte comportant :

► Une mini-fiche signalétique avec des indications sur la classification, l'habitat et la répartition de l'insecte.

► L'origine du nom français et la signification du nom latin.

► Une description de son mode de vie.

► Des petites photographies en vignette complètent la description en montrant un détail de l'animal, les traces caractéristiques qui révèlent sa présence, les différentes étapes de son développement, ou bien illustrent une espèce voisine. La larve est illustrée, surtout lorsqu'elle est très différente de l'adulte.

► Des informations étonnantes sur les adaptations développées par l'insecte pour survivre et se reproduire.

► Une rubrique spéciale consacrée à une particularité originale de l'animal, ou au rapport privilégié (abeille) ou conflictuel (doryphore) qu'il entretient avec l'homme, etc.

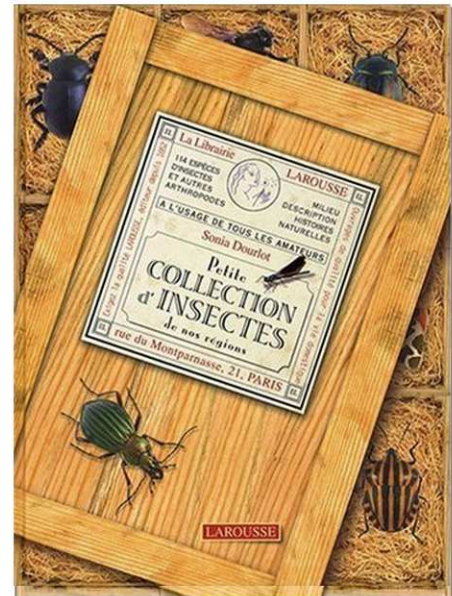
Sonia DOURLOT, l'auteur du livre et des photos de planches, est photographe au laboratoire d'entomologie de l'université de Rennes.

Avec la participation de **Patrice LERAUT**, entomologiste au Muséum national d'histoire naturelle de Paris,

Petite COLLECTION d'INSECTES de nos régions

22,5 x 29,7 cm, 256 pages, 114 planches et 300 autres photographies

29,90 €



CEPIDOBA CARULESCENS
L'Oedipe à ailes bleues

ORIGINE DU NOM
Cepidoba carulescens (L.)
Linné, 1758
Tabl. 17, n° 3

LES AILES BLEUES
C'est la couleur des ailes qui a donné son nom à ce papillon. Les ailes sont d'un bleu foncé, avec des taches plus claires.

LES AILES NOIRES
C'est la couleur des ailes qui a donné son nom à ce papillon. Les ailes sont d'un noir foncé, avec des taches plus claires.

LES AILES BRUNES
C'est la couleur des ailes qui a donné son nom à ce papillon. Les ailes sont d'un brun foncé, avec des taches plus claires.

LES AILES BLANCHES
C'est la couleur des ailes qui a donné son nom à ce papillon. Les ailes sont d'un blanc foncé, avec des taches plus claires.

Le Doryphore
Leptinotarsa decemlineata

LES DORYPHORES
C'est un insecte qui se nourrit de la pomme de terre. Il est d'un brun rougeâtre avec dix bandes noires longitudinales sur son dos.

ORIGINE DU NOM
Doryphore (L.)
Linné, 1758
Tabl. 17, n° 3

LES DORYPHORES
C'est un insecte qui se nourrit de la pomme de terre. Il est d'un brun rougeâtre avec dix bandes noires longitudinales sur son dos.

Le Machaon
Papilio machaon

LES MACHAONS
C'est un papillon qui se nourrit de la ruche. Il a des ailes jaunes avec des taches noires et des points blancs.

ORIGINE DU NOM
Machaon (L.)
Linné, 1758
Tabl. 17, n° 3

LES MACHAONS
C'est un papillon qui se nourrit de la ruche. Il a des ailes jaunes avec des taches noires et des points blancs.

Le Gloméris bordé
Glomeris marginata

LES GLOMÉRIS
C'est un insecte qui se nourrit de la ruche. Il a un corps cylindrique et des pattes courtes.

ORIGINE DU NOM
Glomeris marginata (L.)
Linné, 1758
Tabl. 17, n° 3

LES GLOMÉRIS
C'est un insecte qui se nourrit de la ruche. Il a un corps cylindrique et des pattes courtes.

Le Coccinelle à sept points
Coccinella septempunctata

LES COCCINELLES
C'est un insecte qui se nourrit de la ruche. Il a un corps rouge avec sept taches noires sur son dos.

ORIGINE DU NOM
Coccinella septempunctata (L.)
Linné, 1758
Tabl. 17, n° 3

LES COCCINELLES
C'est un insecte qui se nourrit de la ruche. Il a un corps rouge avec sept taches noires sur son dos.

Le Doryphore
Leptinotarsa decemlineata

LES DORYPHORES
C'est un insecte qui se nourrit de la pomme de terre. Il est d'un brun rougeâtre avec dix bandes noires longitudinales sur son dos.

ORIGINE DU NOM
Doryphore (L.)
Linné, 1758
Tabl. 17, n° 3

LES DORYPHORES
C'est un insecte qui se nourrit de la pomme de terre. Il est d'un brun rougeâtre avec dix bandes noires longitudinales sur son dos.

Le Machaon
Papilio machaon

LES MACHAONS
C'est un papillon qui se nourrit de la ruche. Il a des ailes jaunes avec des taches noires et des points blancs.

ORIGINE DU NOM
Machaon (L.)
Linné, 1758
Tabl. 17, n° 3

LES MACHAONS
C'est un papillon qui se nourrit de la ruche. Il a des ailes jaunes avec des taches noires et des points blancs.

Le Gloméris bordé
Glomeris marginata

LES GLOMÉRIS
C'est un insecte qui se nourrit de la ruche. Il a un corps cylindrique et des pattes courtes.

ORIGINE DU NOM
Glomeris marginata (L.)
Linné, 1758
Tabl. 17, n° 3

LES GLOMÉRIS
C'est un insecte qui se nourrit de la ruche. Il a un corps cylindrique et des pattes courtes.

Le Coccinelle à sept points
Coccinella septempunctata

LES COCCINELLES
C'est un insecte qui se nourrit de la ruche. Il a un corps rouge avec sept taches noires sur son dos.

ORIGINE DU NOM
Coccinella septempunctata (L.)
Linné, 1758
Tabl. 17, n° 3

LES COCCINELLES
C'est un insecte qui se nourrit de la ruche. Il a un corps rouge avec sept taches noires sur son dos.

Le Coccinelle à sept points
Coccinella septempunctata

LES COCCINELLES
C'est un insecte qui se nourrit de la ruche. Il a un corps rouge avec sept taches noires sur son dos.

ORIGINE DU NOM
Coccinella septempunctata (L.)
Linné, 1758
Tabl. 17, n° 3

LES COCCINELLES
C'est un insecte qui se nourrit de la ruche. Il a un corps rouge avec sept taches noires sur son dos.

Le Gloméris bordé
Glomeris marginata

LES GLOMÉRIS
C'est un insecte qui se nourrit de la ruche. Il a un corps cylindrique et des pattes courtes.

ORIGINE DU NOM
Glomeris marginata (L.)
Linné, 1758
Tabl. 17, n° 3

LES GLOMÉRIS
C'est un insecte qui se nourrit de la ruche. Il a un corps cylindrique et des pattes courtes.

Le Gloméris bordé
Glomeris marginata

LES GLOMÉRIS
C'est un insecte qui se nourrit de la ruche. Il a un corps cylindrique et des pattes courtes.

ORIGINE DU NOM
Glomeris marginata (L.)
Linné, 1758
Tabl. 17, n° 3

LES GLOMÉRIS
C'est un insecte qui se nourrit de la ruche. Il a un corps cylindrique et des pattes courtes.

Le Coccinelle à sept points
Coccinella septempunctata

LES COCCINELLES
C'est un insecte qui se nourrit de la ruche. Il a un corps rouge avec sept taches noires sur son dos.

ORIGINE DU NOM
Coccinella septempunctata (L.)
Linné, 1758
Tabl. 17, n° 3

LES COCCINELLES
C'est un insecte qui se nourrit de la ruche. Il a un corps rouge avec sept taches noires sur son dos.

Le Coccinelle à sept points
Coccinella septempunctata

LES COCCINELLES
C'est un insecte qui se nourrit de la ruche. Il a un corps rouge avec sept taches noires sur son dos.

ORIGINE DU NOM
Coccinella septempunctata (L.)
Linné, 1758
Tabl. 17, n° 3

LES COCCINELLES
C'est un insecte qui se nourrit de la ruche. Il a un corps rouge avec sept taches noires sur son dos.

Le Gloméris bordé
Glomeris marginata

LES GLOMÉRIS
C'est un insecte qui se nourrit de la ruche. Il a un corps cylindrique et des pattes courtes.

ORIGINE DU NOM
Glomeris marginata (L.)
Linné, 1758
Tabl. 17, n° 3

LES GLOMÉRIS
C'est un insecte qui se nourrit de la ruche. Il a un corps cylindrique et des pattes courtes.

Le Gloméris bordé
Glomeris marginata

LES GLOMÉRIS
C'est un insecte qui se nourrit de la ruche. Il a un corps cylindrique et des pattes courtes.

ORIGINE DU NOM
Glomeris marginata (L.)
Linné, 1758
Tabl. 17, n° 3

LES GLOMÉRIS
C'est un insecte qui se nourrit de la ruche. Il a un corps cylindrique et des pattes courtes.