

# Faune cavernicole du Var

## GROTTE DES RAMPINS

### 18/09/2016

N° base de données CDS83



# CRUSTACES

# MALACOSTRACES

Crusta : (latin Crusta, croûte)



Isopodes

Famille

*Nom scientifique*

*Grotte des Rampins*

M&C PAUL

Nom commun

C  
R  
U  
S  
T  
A  
C  
E  
S



# ARACHNIDES



Acariens

Famille

*Nom scientifique*

*Grotte des Rampins*

M&C PAUL

Nom commun

A  
R  
A  
C  
H  
N  
I  
D  
E  
S



Araignées

Famille

Nom scientifique

*Grotte des Rampins*

L.MATTEOLI, M&C PAUL

Nom commun

A  
R  
A  
C  
H  
N  
I  
D  
E  
S



Araignées

Famille

*Nesticus cellulanus*

*Grotte des Rampins*

L.MATTEOLI, M&C PAUL

Nom commun

A  
R  
A  
C  
H  
N  
I  
D  
E  
S



Scorpions

Famille

Euscorpius flavicaudus

*Grotte des Rampins*

M&C PAUL

*Scorpion noir à queue jaune*

A  
R  
A  
C  
H  
N  
I  
D  
E  
S





# INSECTES



Orthoptère

Famille

*Gryllomorpha dalmatina*

*Grotte des Rampins*

M&C PAUL

Grillon des bastides

I  
N  
S  
E  
C  
T  
E  
S



Orthoptère : (du grec : orthos, droit et ptéron, ailes) Ailes droites



Diptère : (du grec : dis, deux et ptéron, aile) Deux ailes



Pupe de diptère Nycteribiidae ?



Diptères

Sciaridae

*Nom scientifique*

*Grotte des Rampins*

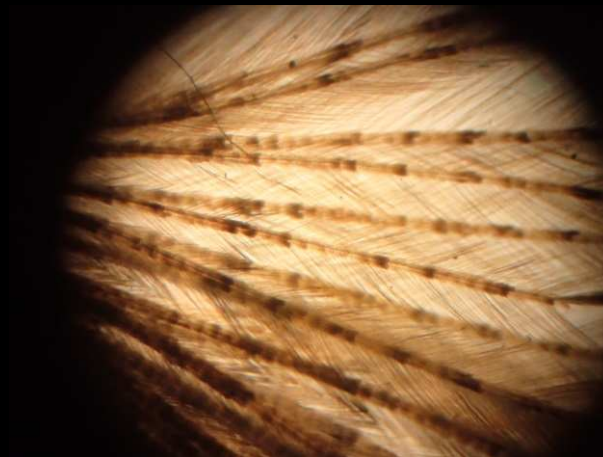
L.MATTEOLI, M&C PAUL

Nom commun

I  
N  
S  
E  
C  
T  
E  
S



Diptère : (du grec : dis, deux et ptéron, aile) Deux ailes



Hexadactyla : Chaque aile est formée de 6 « plumes »



Lépidoptère : (du grec : lepis (lepidos) écaille et ptéron, aile) Ailes d'écailles chitineuses colorées



Lépidoptère : (du grec : lepis (lepidos) écaille et ptéron, aile) Ailes d'écailles chitineuses colorées



Lépidoptères

Famille

*Nom scientifique*

*Grotte des Rampins*

M&C PAUL

Nom commun

C  
L  
A  
S  
S  
E



Coléoptères

Carabidae

*Carabus sp.*

*Grotte des Rampins*

M&C PAUL

Nom commun

I  
N  
S  
E  
C  
T  
E  
S



Coléoptère : (du grec : koleos, étui, et ptéron, aile) Aile en étui protecteur qui protègent les ailes de vol



Coléoptère : (du grec : koleos, étui, et ptéron, aile) Aile en étui protecteur qui protègent les ailes de vol

Ordre

Famille

*Nom scientifique*

*Grotte des Rampins*

Origine des photos

Nom commun

C  
L  
A  
S  
S  
E

# ENTOGNATHES

(machoire interne)













# MYRIAPODES

Myriapoda : (du grec : murios, dix mille et pous, podos, pied)





Chilopodes

Lithobiidae

*Nom scientifique*

*Grotte des Rampins*

L.MATTEOLI, M&C PAUL

Nom commun

M  
Y  
R  
I  
A  
P  
O  
D  
E  
S



(Chilo= "lèvres, bord" et pode=pattes) La première paire de pattes forme des crochets venimeux (forcipules)

Diplopodes

Iulida

*Nom scientifique*

*Grotte des Rampins*

M&C PAUL

Nom commun

M  
Y  
R  
I  
A  
P  
O  
D  
E  
S



(**Diplopoda**, terme d'origine grec rappelant qu'ils ont deux paires de pieds sur chaque segment)

# GASTEROPODES

(Gastéropodes : *Du grec gaster, gastro=ventre et pous, podos=pied*)





(*Stylommatophores* : du grec style, œil et qui porte)





(*Stylommatophores* : du grec style, œil et qui porte)





(*Stylommatophores* : du grec style, œil et qui porte)

# CHAMPIGNONS ET MOISSISSURES



Ordre

Famille

Nom scientifique

*Grotte des Rampins*

L.MATTEOLI, M&C PAUL

Nom commun

C  
L  
A  
S  
S  
E





Ordre

Famille

Nom scientifique

*Grotte des Rampins*

L.MATTEOLI, M&C PAUL

Nom commun

C  
L  
A  
S  
S  
E



# FOSSILES



Ordre

Famille

*Nom scientifique*

*Grotte des Rampins*

L.MATTEOLI, M&C PAUL

Nom commun

C  
L  
A  
S  
S  
E





Ordre

Famille

*Nom scientifique*

*Grotte des Rampins*

M&C PAUL

Nom commun

C  
L  
A  
S  
S  
E



???

# VEGETAL





**Diaporama** : 2 - Faune des Rampins - Fichier n° 3077008

**Photos** : L.MATTEOLI, M&C PAUL

**Déterminations** : J. LIPS, C.PAUL

