

# Les carnets *naturalistes* de Venduire

Didier Raymond

## Mycologie

### Les champignons des dunes du littoral Atlantique (France)

« dune blanche, dune grise, arrière dune... »

liste-outil-aide-mémoire 1

Les milieux arides ont toujours été d'un grand intérêt pour la compréhension des stratégies d'adaptation déployées par les populations animales et végétales. De plus, l'exploration approfondie de ces milieux réserve souvent des surprises, on peut rencontrer des espèces là où on ne s'attendait pas à les trouver ou découvrir tout simplement qu'il existe de la vie à peu près partout, dans tous les environnements en apparence les plus hostiles. Le milieu cavernicole, les déserts de pierre ou de sable, les grandes profondeurs des océans en sont des exemples. Les dunes littorales n'échappent pas à ce constat, univers minéral sans cesse en mouvement du fait de la mobilité du sable (roche meuble par excellence), balayées par les vents et les embruns salés, elles n'offrent pas à priori un endroit favorable à l'épanouissement du vivant. Pourtant, les études conduites depuis des années par des naturalistes, avec l'appui des protecteurs de l'environnement, confirment la richesse du milieu dunaire littoral en général, et du littoral Atlantique en particulier. Les dunes, aux typologies variées, offrent un terrain d'étude original de la faune et de la flore. Il suffit pour s'en convaincre de parcourir les ouvrages qui leurs sont consacrés ou de visiter les nombreux sites en ligne qui les décrivent. L'amateur des plantes à fleurs, celui des insectes et autres arthropodes, des mollusques, des reptiles ou des amphibiens, des oiseaux ou des mammifères, y trouvera un intérêt. L'étude ne devra évidemment pas négliger la géologie, mère de toutes les sciences de la terre de même que la pédologie car les sols sont des pourvoyeurs en éléments nutritifs.

Mais l'écologie n'est pas une discipline cloisonnée et tout ce qui entre en interaction pour former l'harmonie du vivant doit être regardé avec attention. C'est ainsi que les Champignons, Êtres étranges et mystérieux, peut-être entre tous, ont leur part dans cette harmonie et ne sont pas non plus absents des sables littoraux. C'est ce que l'on découvre en parcourant les flores mycologiques ou tout simplement en visitant les dunes pendant les périodes favorables aux fructifications (avec comme condition préalable un sens aigu de l'observation et le respect d'un milieu fragile). Les champignons sont des auxiliaires incontournables dans tous les écosystèmes, mais ils sont trop souvent les oubliés, qu'il s'agisse des champignons dits supérieurs ou des champignons microscopiques. On ne considère habituellement les champignons supérieurs que d'après leur fructification, leur appareil reproducteur que nous connaissons tous et qui remplissent nos paniers de cueillette. Mais leur vie cachée, sans aucun doute la plus

complexe, est aussi la plus importante. Rendons donc hommage aux passionnés qui ne ménagent pas de leur énergie, de leur science et de leur temps, pour nous faire découvrir cette richesse qui, sans eux, resterait ignorée...

Tous les guides des champignons ne mentionnent pas les espèces inféodées aux sables des dunes littorales, celles-ci étant jugées sans grand intérêt pour le public au contraire des espèces fructifiant en plus grand nombre dans les forêts ou les prairies. C'est en parcourant des flores plus complètes que l'on s'aperçoit de la richesse fongique de ce milieu, mais toutes les espèces ne sont pas illustrées et leur écologie est à peine effleurée parce qu'encore méconnue. Récemment, un mycologue spécialiste des champignons des dunes, l'excellent Jacques Guinberteau qui a décrit des espèces nouvelles et précisé les « phytocoenoses ou mycocoenoses » dunaires et leur évolution, a consacré un « petit livre » aux champignons des dunes de la côte Atlantique (GUINBERTEAU 2011). Ce guide comble une lacune comme la comblent également les fiches descriptives publiées sur des sites spécialisés dont les liens figurent dans le tableau qui suit et dans la partie consacrée aux sites, blogs et documents.

Je me suis servi de cet ensemble de données pour dresser une liste, forcément provisoire et non figée, qui me sert d'outil aide mémoire. Les noms des champignons sont accompagnés de liens aux fiches descriptives et aux illustrations quand elles existent (les liens peuvent être amenés à disparaître dans le temps). La classification des champignons étant constamment en mouvement, comme le sont les dunes mobiles, les noms des Familles sont mentionnés à titre d'indications. Les noms des espèces sont ceux de la liste des « Champignons de France » de Régis Courtecuisse édition 1994. En outre, des sites sont particulièrement utiles pour rechercher un nom commun ou un nom botanique avec ses synonymes ou pour vérifier l'écologie et la biogéographie des espèces, en voici les principaux liens :

**Noms botaniques, synonymes et bibliographie, MYCOBANK DATABASE**

<http://www.mycobank.org/quicksearch.aspx>

**Noms français des champignons, Mycologie Data Base**

<http://mycodb.fr/list.php?view=listfr>

**Noms latins des champignons, Mycologie Data Base**

<http://mycodb.fr/list.php?view=&filter=>

## Présentation du tableau des champignons des dunes

Les numéros d'index suivent la liste des « Champignons de France » (COURTECUISSÉ 1994). Les numéros de pages reprennent les espèces qui ne figurent pas dans les descriptions mais qui sont dans la Clé de détermination du même ouvrage. Un point d'interrogation (?) indique que l'espèce ne figure pas dans « Les Champignons de France », nombre d'espèces ou variétés ayant été décrites postérieurement à l'édition de l'ouvrage, de même qu'un ouvrage grand public ne peut contenir tous les taxons connus. Les liens accompagnant les noms d'espèces ne sont pas exhaustifs et peuvent évidemment être abondés. Enfin, quelques espèces sont ubiquistes ou occasionnelles des dunes littorales mais elles n'en présentent pas moins un intérêt à plusieurs titres, écologique et phytosociologique, mais aussi systématique car elles peuvent évoluer vers une adaptation plus complète. D'autre part, des espèces pourtant connues depuis longtemps ont pu être différenciées suite à un examen minutieux.

## Noms d'espèces dont les racines grecques ou latines indiquent l'environnement sableux ou marin (salé)... :

*ammophila, ammophilae, ammophilum, ammophilus, arenaria, arenarius, arenicola, arenosa, dunense, dunensis, halophila, littoralis, maritima, maritimus, psammophila, psammophilum, riparia, sabulosa, salina...*

## Deux exemples de répartition des espèces

### 1 - Répartition des espèces sur le cordon littoral Landais d'après :

Société Mycologique des Hautes-Vosges

[http://www.smhv.net/champignons\\_des\\_dunes.ws](http://www.smhv.net/champignons_des_dunes.ws)

#### LE CORDON LITTORAL LANDAIS

##### Liste des espèces déterminantes des dunes landaises, par milieu

- ESPECES PARAPLUIE
- ESPECES PARAPLUIE DETERMINANTES
- Espèces déterminantes
- Espèces caractéristiques

#### DUNE BLANCHE

PSATHYRELLA AMMOPHILA 789

PHALLUS HADRIANI 1746

*Conocybe dunensis* 1323

*Inocybe psammophila* 1053

*Agaricus menieri* 757

*Agaricus devoniensis* 727

*Agaricus fissuratus* 743

*Lepiota brunneolilacea* 687

*Melanoleuca cinereifolia* 451

*Melanoleuca maritima* 451

*Panaeolus dunensis* 1338

*Rhodocybe popinalis* f. *insititia* 974

#### DUNE GRISE (XÉROSÈRE)

LYCOPERDON LIVIDUM (?)

MORCHELLA DUNENSIS (?)

*Agaricus koelerionensis* 737

*Tulostoma kotlabae* (?)

*Arrhenia spathulata* 167

*Lepiota laevigata* 670

*Omphalina barbularum* 339

*Omphalina pyxidata* 337

*Phaeotellus rickenii* 326

*Psilocybe pratensis* 1283

*Tulostoma squamosum* (?)

#### PANNES DE DUNES (HYGROSERE)

*Hebeloma dunense* 988

*Inocybe vulpinella* 1063

*Bovista limosa* (?)

#### DUNE BOISÉE

*Hebeloma psammophilum* Page 92

*Inocybe dunensis* 1081

*Inocybe halophila* (?)

*Inocybe rufuloides* 1049

*Leucoagaricus littoralis* 699

*Melanoleuca pseudoluscina* 440

#### DUNE GRAMINEUSE

GEOGLOSSUM COOKEIANUM 8

*Agaricus spissicaulis* 730

*Bovista aestivalis* (?)

*Cortinarius pratensis* 1124

*Lepiota sublaevigata* 671

*Tephrocybe graminicola* (?)

*Thelephora regularis* (?)

*Agaricus cupreobrunneus* 722

*Agaricus porphyrocephalus* (1)

*Calvatia utriformis* 1731

*Clavaria argillacea* 117

*Entoloma sericeoides* (?)

*Gamundia pseudoclusilis* 350

*Geoglossum umbratile* (?)

*Hygrocybe persistens* 200

*Marasmius anomalus* 501

***Tulostoma brumale* 1725**

## 2 - Champignons des dunes en Cantabrie d'après :

Setas de dunas en Cantabria, Sociedad Micológica de Madrid

<http://www.socmicolmadrid.org/noti/noticias22.html>

### Champignons des dunes Cantabriques

#### 1- Zone reliée à la mer, avec des dunes mobiles

Peziza pseudoammophila (?)  
Geopora arenosa 37  
Morchella esculenta f. dunensis (?)  
Cyathus olla 1741  
Melanoleuca cinereifolia var. cinereifolia 451  
Melanoleuca cinereifolia var. maritima 451  
Psathyrella ammophila 789  
Panaeolus dunensis 1338  
Campanella caesia (?)  
Stropharia halophila 1274

#### 2- Zone herbeuse sur dunes semifixées

Melanoleuca polioleuca 454  
Inocybe psammophila 1053  
Inocybe arenicola 1017  
Inocybe dunensis 1081  
Hygrocybe conicoides 188  
Hygrocybe aurantio-lutescens 202  
Hygrocybe olivaceonigra 185  
Psathyrella conopilus 790  
Hebeloma pallidoluctuosum (?)  
Hebeloma psammophila 989

#### 3- Zone de dunes fixes avec mousses, en limite des pinèdes côtières

Rhizopogon roseus (roseolus) 1739  
Paxina acetabulum 23  
Obtospora leucoloma (G. arenosa ?) 37  
Helvella crispa 19  
Clathrus ruber 1750  
Calyprella capula (?)  
Galerina laevis (laevis) 1219  
Omphalina galericolor 335  
Clitocybe rivulosa (?)  
Tulostoma brumale 1725  
Phaeotellus rickenii 326  
Inocybe heimii 1009  
Inocybe tarda var. sabulosa 1048  
Paxillus filamentosus 1611  
Sericeomyces subvolvatus 695  
Leucoagaricus macrorrhizus 697  
Panaeolus fimicola 1339  
Panaeolus ater 1337  
Panaeolus obliquoporus (?)  
Panaeolus guttulatus(?)  
Hebeloma dunensis 988

### Tableau des espèces avec les liens aux fiches descriptives

#### Morchellaceae (Morilles...)

(?) - *Morchella dunensis* Morille des dunes

[http://www.mycoleron.fr/fiche\\_champi\\_v2.php3?](http://www.mycoleron.fr/fiche_champi_v2.php3?nom_theme=duneblanche&nom_genre=Morchella&nom_espece=dunensis)

[nom\\_theme=duneblanche&nom\\_genre=Morchella&nom\\_espece=dunensis](http://www.mycoleron.fr/fiche_champi_v2.php3?nom_theme=duneblanche&nom_genre=Morchella&nom_espece=dunensis)

<http://www.mychocharentes.fr/pdf1/421%201204%202%20.pdf>

#### Pezizomycetidaeae (Pézizomycètes)

**8 – *Geoglossum cookeianum* Géoglosse de Cook**

<http://www.mycodb.fr/fiche.php?genre=Geoglossum&espece=cookeianum>

<http://www.mychocharentes.fr/pdf1/476.pdf>

[http://www.mycoleron.fr/fiche\\_champi\\_v2.php3?nom\\_genre=Geoglossum%20&nom\\_espece=cookeianum](http://www.mycoleron.fr/fiche_champi_v2.php3?nom_genre=Geoglossum%20&nom_espece=cookeianum)

**(?) - *Geoglossum umbratile* Géoglosse ombré**

<http://www.mychocharentes.fr/pdf1/1387.pdf>

<http://www.pharmanatur.com/Mycologie/Geoglossaceae/Geoglossum%20umbratile.htm>

**Pezizaceae (Pézizes...)**

**(?) - *Peziza ammophila* Pézize des sables**

[http://www.mycoleron.fr/fiche\\_champi\\_v2.php3?nom\\_theme=duneblanche&nom\\_genre=Peziza&nom\\_espece=ammophila](http://www.mycoleron.fr/fiche_champi_v2.php3?nom_theme=duneblanche&nom_genre=Peziza&nom_espece=ammophila)

<http://www.mychocharentes.fr/pdf1/1975.pdf>

**19 - *Helvella crispa* Helvelle crépue**

<http://www.mycodb.fr/fiche.php?genre=Helvella&espece=crispa&source=search>

<http://www.mychocharentes.fr/pdf1/518.pdf>

**23 – *Paxina acetabulum* Helvelle en gobelet**

[http://www.smd38.fr/documents/fiches\\_techniques/toutes\\_especes/Helvella%20acetabulum.pdf](http://www.smd38.fr/documents/fiches_techniques/toutes_especes/Helvella%20acetabulum.pdf)

<http://www.mychocharentes.fr/pdf1/52.pdf>

<http://www.mycodb.fr/fiche.php?genre=Helvella&espece=acetabulum>

**26 – *Peziza badia* Pézize baie**

<http://mycodb.fr/fiche.php?genre=Peziza&espece=badia>

**Pyronemataceae (Géopores...)**

**(?) - *Geopora arenicola* Géopore arénicole**

<http://mycodb.fr/fiche.php?genre=Geopora&espece=arenicola>

**37 – *Geopora arenosa* Géopore des sables**

<http://mycodb.fr/fiche.php?genre=Geopora&espece=arenosa>

## Aleuriaceae ()

46 – *Terfezia arenaria* **Terfez des sables**

[http://www.smnf.fr/Photos\\_SMNF/Photos\\_SMNF\\_T/Terfezia%20arenaria.htm](http://www.smnf.fr/Photos_SMNF/Photos_SMNF_T/Terfezia%20arenaria.htm)

<http://www.mycodb.fr/fiche.php?genre=Terfezia&espece=arenaria>

## Thelephoraceae (Théléphores)

(?) - *Thelephora regularis* **Théléphore régulier**

[http://mycologie.catalogne.free.fr/ImagePhotoBorgarino/Thelephora\\_cf\\_regularis.jpg](http://mycologie.catalogne.free.fr/ImagePhotoBorgarino/Thelephora_cf_regularis.jpg)

## Clavariaceae (Clavaires)

117 - *Clavaria argillacea* **Clavaire argilacée**

<http://mycodb.fr/fiche.php?genre=Clavaria&espece=argillacea>

<http://www.mycocharentes.fr/pdf1/809.pdf>

## Pleurotaceae (Pleurotes...)

151 – *Pleurotus eryngii* **Pleurote du Panicaut**

<http://www.mycodb.fr/fiche.php?genre=Pleurotus&espece=eryngii&source=search>

[http://www.mycoleron.fr/fiche\\_champi\\_v2.php3?nom\\_genre=Pleurotus&nom\\_espece=eryngii](http://www.mycoleron.fr/fiche_champi_v2.php3?nom_genre=Pleurotus&nom_espece=eryngii)

158 – *Hohenbuehelia petaloides* **Pleurote pétaloïde**

[http://www.mycoleron.fr/fiche\\_champi\\_v2.php3?nom\\_theme=dunegrise&nom\\_genre=Hohenbuehelia&nom\\_espece=petaloides](http://www.mycoleron.fr/fiche_champi_v2.php3?nom_theme=dunegrise&nom_genre=Hohenbuehelia&nom_espece=petaloides)

[http://www.mycoleron.fr/fiche\\_champi\\_v2.php3?nom\\_theme=dunegrise&nom\\_genre=Hohenbuehelia&nom\\_espece=petaloides](http://www.mycoleron.fr/fiche_champi_v2.php3?nom_theme=dunegrise&nom_genre=Hohenbuehelia&nom_espece=petaloides)

<http://www.mycocharentes.fr/pdf1/508.pdf>

162 – *Hohenbuehelia culmicola* **Pleurote des chaumes**

<http://mycodb.fr/fiche.php?genre=Hohenbuehelia&espece=culmicola>

167 – *Arrhenia spathulata* **Pleurote spatulé**

<http://www.mycocharentes.fr/pdf1/254.pdf>

## Hygrophoraceae (Hygrocybes...)

185 – *Hygrocybe olivaceonigra* **Hygrophore à lames noires olivacées**

<http://www.mychocharentes.fr/pdf1/872.pdf>

[http://www.mycoleron.fr/fiche\\_champi\\_v2.php3?  
nom\\_theme=dunegrise&nom\\_genre=Hygrocybe&nom\\_espece=olivaceonigra](http://www.mycoleron.fr/fiche_champi_v2.php3?nom_theme=dunegrise&nom_genre=Hygrocybe&nom_espece=olivaceonigra)

**188 – *Hygrocybe conicoides* Hygrophore faux-conique**

<http://www.mychocharentes.fr/pdf1/866.pdf>

[http://www.mycoleron.fr/fiche\\_champi\\_v2.php3?  
nom\\_theme=dunegrise&nom\\_genre=Hygrocybe&nom\\_espece=conicoides](http://www.mycoleron.fr/fiche_champi_v2.php3?nom_theme=dunegrise&nom_genre=Hygrocybe&nom_espece=conicoides)

**192 – *Hygrocybe riparia* Hygrophore des rives**

<http://mycodb.fr/fiche.php?genre=Hygrocybe&espece=riparia>

**200 - *Hygrocybe persistens* Hygrophore immuable**

<http://www.mycodb.fr/fiche.php?genre=Hygrocybe&espece=persistens>

<http://www.mychocharentes.fr/pdf1/291%201510%201%20.pdf>

**202 – *Hygrocybe aurantiolutescens* Hygrophore jaune orangé**

[http://www.mycoleron.fr/fiche\\_champi\\_v2.php3?  
nom\\_theme=dunegrise&nom\\_genre=Hygrocybe&nom\\_espece=aurantiolutescens](http://www.mycoleron.fr/fiche_champi_v2.php3?nom_theme=dunegrise&nom_genre=Hygrocybe&nom_espece=aurantiolutescens)

**203 – *Hygrocybe subconica* Hygrophore subconique**

<http://mycodb.fr/fiche.php?genre=Hygrocybe&espece=conicoides>

**(?) - *Hygrocybe conica* var. *minor* Hygrophore conique var. petit**

[http://www.mycoleron.fr/fiche\\_champi\\_v2.php3?  
nom\\_theme=dunegrise&nom\\_genre=Hygrocybe&nom\\_espece=conica%20var.  
%20minor](http://www.mycoleron.fr/fiche_champi_v2.php3?nom_theme=dunegrise&nom_genre=Hygrocybe&nom_espece=conica%20var.%20minor)

**Tricholomataceae (Tricholomes...)**

**(?) - *Clitocybe rivulosa* Clitocybe du bord des routes**

<http://mycodb.fr/fiche.php?genre=Clitocybe&espece=rivulosa>

**325 – *Phaeotellus griseopallidus* Omphale gris pâle**

<http://www.mychocharentes.fr/pdf1/251.pdf>

<http://www.mychocharentes.fr/pdf1/135%20219%201%20.pdf>

**326 - *Phaeotellus rickenii* Omphale de Ricken**

<http://www.mychocharentes.fr/pdf1/135%20221%201%20.pdf>

[http://www.mycodb.fr/fiche.php?  
genre=Arrhenia&espece=rickenii&numphoto=2&source=list](http://www.mycodb.fr/fiche.php?genre=Arrhenia&espece=rickenii&numphoto=2&source=list)

*Arrhenia salina*

**335 - *Omphalina galericolor* Omphale à couleur de galère**

<http://mycodb.fr/fiche.php?genre=Omphalina&espece=galericolor>

<http://www.mychocharentes.fr/pdf1/193%201053%201%20.pdf>

**336 – *Omphalina lilacinicolor* Omphale lilacine**

[http://www.smnf.fr/Photos\\_SMNF/Photos\\_SMNF\\_O/Omphalina\\_lilacinicolor.htm](http://www.smnf.fr/Photos_SMNF/Photos_SMNF_O/Omphalina_lilacinicolor.htm)

**337 – *Omphalina pyxidata* Omphale en coupe**

[http://www.mycoleron.fr/fiche\\_champi\\_v2.php3?](http://www.mycoleron.fr/fiche_champi_v2.php3?nom_genre=Omphalina&nom_espece=pyxidata)

[nom\\_genre=Omphalina&nom\\_espece=pyxidata](http://www.mycoleron.fr/fiche_champi_v2.php3?nom_genre=Omphalina&nom_espece=pyxidata)

<http://www.mychocharentes.fr/pdf1/193%20389%201%20.pdf>

**339 – *Omphalina barbularum* Omphale des barbules**

[http://www.mycoleron.fr/fiche\\_champi\\_v2.php3?](http://www.mycoleron.fr/fiche_champi_v2.php3?nom_theme=&type_photo=3&nom_genre=Omphalina&nom_espece=barbularum)

[nom\\_theme=&type\\_photo=3&nom\\_genre=Omphalina&nom\\_espece=barbularum](http://www.mycoleron.fr/fiche_champi_v2.php3?nom_theme=&type_photo=3&nom_genre=Omphalina&nom_espece=barbularum)

<http://www.mychocharentes.fr/pdf1/516.pdf>

**350 - *Gamundia pseudoclusilis* Fayodie (?)**

<http://www.pharmanatur.com/Mycologie/Gamundia%20pseudoclusilis.htm>

<http://www.mycodb.fr/fiche.php?genre=Gamundia&espece=striatula>

**351 – *Laccaria maritima* Laccaire maritime**

<http://mycodb.fr/fiche.php?genre=Laccaria&espece=maritima>

**379 – *Tricholoma auratum* Tricholome doré (Bidaou)**

<http://www.mychocharentes.fr/pdf1/2578.pdf>

<https://dumas.ccsd.cnrs.fr/dumas-01130659>

**425 – *Lepista sordida* Lépiste sordide**

<http://www.mychocharentes.fr/pdf1/1285.pdf>

**440 - *Melanoleuca pseudoluscina* Tricholome gracile des dunes**

<http://mycodb.fr/fiche.php?genre=Melanoleuca&espece=pseudoluscina>

[http://www.smnf.fr/Photos\\_SMNF/Photos\\_SMNF\\_M/Melanoleuca\\_pseudoluscina.htm](http://www.smnf.fr/Photos_SMNF/Photos_SMNF_M/Melanoleuca_pseudoluscina.htm)

**451 – *Melanoleuca cireneifolia* Tricholome à lames cendrées**

[http://www.mycoleron.fr/fiche\\_champi\\_v2.php3?](http://www.mycoleron.fr/fiche_champi_v2.php3?nom_theme=duneblanche&nom_genre=Melanoleuca&nom_espece=cinereifolia)

[nom\\_theme=duneblanche&nom\\_genre=Melanoleuca&nom\\_espece=cinereifolia](http://www.mycoleron.fr/fiche_champi_v2.php3?nom_theme=duneblanche&nom_genre=Melanoleuca&nom_espece=cinereifolia)

<http://www.mychocharentes.fr/pdf1/1691.pdf>



- var. *maritima*

[http://www.mycoleron.fr/fiche\\_champi\\_v2.php3?  
nom\\_genre=Melanoleuca&nom\\_espece=cinereifolia%20var.%20maritima](http://www.mycoleron.fr/fiche_champi_v2.php3?nom_genre=Melanoleuca&nom_espece=cinereifolia%20var.%20maritima)

<http://www.mycocharentes.fr/pdf1/390%20765%201%20.pdf>

[http://www.mycodb.fr/fiche.php?  
genre=Melanoleuca&espece=cinereifolia&source=search](http://www.mycodb.fr/fiche.php?genre=Melanoleuca&espece=cinereifolia&source=search)

**454 – *Melanoleuca polioleuca* Tricholome à chair brune**

<http://www.mycodb.fr/fiche.php?genre=Melanoleuca&espece=polioleuca>

<http://www.mycocharentes.fr/pdf1/1688.pdf>

**460 – *Leucopaxillus cutefractus* Leucopaxile craquelé**

<http://www.mycodb.fr/fiche.php?genre=Leucopaxillus&espece=cutefractus>

<http://www.mycocharentes.fr/pdf1/387.pdf>

[http://www.mycoleron.fr/fiche\\_champi\\_v2.php3?  
nom\\_genre=Leucopaxillus&nom\\_espece=cutefractus](http://www.mycoleron.fr/fiche_champi_v2.php3?nom_genre=Leucopaxillus&nom_espece=cutefractus)

**(?) - *Tephroclybe graminicola* Collybie graminicole**

[http://www.mycodb.fr/photo.php?file=Collybia\\_graminicola\\_2008\\_ca\\_1.jpg&view=](http://www.mycodb.fr/photo.php?file=Collybia_graminicola_2008_ca_1.jpg&view=)

<http://www.mycocharentes.fr/pdf1/243%20716%201%20.pdf>

### **Marasmiaceae (Marasmes, Mycènes...)**

**501 - *Marasmius anomalus* Marasme anormal**

<http://www.mycocharentes.fr/pdf1/1316.pdf>

[http://www.mycoleron.fr/fiche\\_champi\\_v2.php3?  
nom\\_theme=&nom\\_genre=Marasmius&nom\\_espece=anomalus](http://www.mycoleron.fr/fiche_champi_v2.php3?nom_theme=&nom_genre=Marasmius&nom_espece=anomalus)

<http://www.mycodb.fr/fiche.php?genre=Marasmius&espece=anomalus&source=list>

**559 – *Mycena chlorantha* Mycène verdâtre**

<http://www.mycena.no/chlorantha.htm>

<http://mycodb.fr/fiche.php?genre=Mycena&espece=chlorantha>

**(?) - *Mycena chlorantha* var. *caespitosa* Mycène verdâtre variété cespitueuse**

[https://inpn.mnhn.fr/espece/cd\\_nom/469950/tab/taxo](https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/469950/tab/taxo)

**(?) - *Campanella caesia* Campanelle bleue**

<http://www.mycodb.fr/fiche.php?genre=Campanella&espece=caesia>

<http://www.mycocharentes.fr/pdf1/145%2038%201%20.pdf>

(?) - *Calyptella capula* **Calyptelle à capuche**

<http://www.mycodb.fr/fiche.php?genre=Calyptella&espece=capula>

<http://www.mycocharentes.fr/pdf1/102.pdf>

### **Dermolomataceae (Collybies...)**

**626 – *Oudemansiella mediterranea* Collybie méditerranéenne**

<http://www.mycodb.fr/fiche.php?genre=Xerula&espece=mediterranea>

<http://www.pharmanatur.com/Mycologie/Xerula%20mediterranea.htm>

**630 – *Oudemansiella xeruloides* Collybie (desséchée ?)**

<http://www.mycodb.fr/fiche.php?genre=Xerula&espece=xeruloides&source=search>

### **Agaricaceae (Agarics, Lépiotes...)**

(?) - *Lepiota farinolens* **Lépiote à odeur de farine**

<http://mycodb.fr/fiche.php?genre=Lepiota&espece=farinolens>

**671 - *Lepiota sublaevigata* Lépiote presque lisse**

<http://www.mycocharentes.fr/pdf1/1466.pdf>

(?) - *Lepiota ochraceodisca* **Lépiote à disque ocre**

<http://mycodb.fr/fiche.php?genre=Lepiota&espece=ochraceodisca>

**683 – *Lepiota brunneoincarnata* Lépiote brun rose**

<http://www.mycodb.fr/fiche.php?genre=Lepiota&espece=brunneoincarnata>

[http://www.mycoleron.fr/fiche\\_champi\\_v2.php3?](http://www.mycoleron.fr/fiche_champi_v2.php3?)

[nom\\_genre=Lepiota&nom\\_espece=brunneoincarnata](http://www.mycoleron.fr/fiche_champi_v2.php3?nom_genre=Lepiota&nom_espece=brunneoincarnata)

**686 – *Lepiota pseudohelveola* var. *sabulosa* Lépiote fausse Helvelle var. du sable**

<http://www.pharmanatur.com/Mycologie/Lepiota%20pseudohelveola%20sabulosa.htm>

<http://www.mycodb.fr/fiche.php?genre=Lepiota&espece=pseudohelveola>

**687 – *Lepiota brunneolilacea* Lépiote brun lilas**

[http://www.mycoleron.fr/fiche\\_champi\\_v2.php3?](http://www.mycoleron.fr/fiche_champi_v2.php3?)

[nom\\_theme=duneblanche&nom\\_genre=Lepiota&nom\\_espece=brunneolilacea](http://www.mycoleron.fr/fiche_champi_v2.php3?nom_theme=duneblanche&nom_genre=Lepiota&nom_espece=brunneolilacea)

<http://www.mycocharentes.fr/pdf1/1397.pdf>

**695 – *Sericeomyces subvolvatus* Lépiote presque volvacée**

<http://mycodb.fr/fiche.php?genre=Sericeomyces&espece=subvolvatus>

**- *Leucoagaricus arenicola* Lépiote arénicole**

<http://www.mycodb.fr/fiche.php?genre=Lepiota&espece=menieri&source=list>

**697 - *Leucoagaricus macrorrhizus* Lépiote radicante**

<http://www.mycodb.fr/fiche.php?genre=Leucoagaricus&espece=macrorrhizus>

[http://www.mycoleron.fr/fiche\\_champi\\_v2.php3?](http://www.mycoleron.fr/fiche_champi_v2.php3?)

[nom\\_theme=marais&nom\\_genre=Leucoagaricus&nom\\_espece=macrorrhizus](http://www.mycoleron.fr/fiche_champi_v2.php3?nom_theme=marais&nom_genre=Leucoagaricus&nom_espece=macrorrhizus)

***Leucoagaricus pinguipe* Leucoagaric radicant des dunes**

[http://www.mycoleron.fr/fiche\\_champi\\_v2.php3?](http://www.mycoleron.fr/fiche_champi_v2.php3?)

[nom\\_theme=marais&nom\\_genre=Leucoagaricus&nom\\_espece=macrorrhizus](http://www.mycoleron.fr/fiche_champi_v2.php3?nom_theme=marais&nom_genre=Leucoagaricus&nom_espece=macrorrhizus)

**(?) - *Macrolepiota psammophila* Lépiote psammophile**

<http://www.mycocharentes.fr/pdf1/1725.pdf>

**699 – *Leucoagaricus purpureorimosus* Lépiote pourprée**

<http://www.mycodb.fr/fiche.php?>

[genre=Leucoagaricus&espece=purpureorimosus&source=list](http://www.mycodb.fr/fiche.php?genre=Leucoagaricus&espece=purpureorimosus&source=list)

[http://www.mycoleron.fr/fiche\\_champi\\_v2.php3?](http://www.mycoleron.fr/fiche_champi_v2.php3?)

[nom\\_genre=Leucoagaricus&nom\\_espece=purpureorimosus](http://www.mycoleron.fr/fiche_champi_v2.php3?nom_genre=Leucoagaricus&nom_espece=purpureorimosus)

***Leucoagaricus littoralis* Lépiote du littoral**

[http://www.mycoleron.fr/fiche\\_champi\\_v2.php3?](http://www.mycoleron.fr/fiche_champi_v2.php3?)

[nom\\_genre=Leucoagaricus&nom\\_espece=littoralis](http://www.mycoleron.fr/fiche_champi_v2.php3?nom_genre=Leucoagaricus&nom_espece=littoralis)

**704 – *Leucoagaricus cinerascens* Lépiote cendrée**

<http://www.mycodb.fr/fiche.php?genre=Leucoagaricus&espece=cinerascens>

<http://www.mycocharentes.fr/pdf1/1331.pdf>

**(?) - *Leucoagaricus subolivaceus* Lépiote presque olive**

<http://www.mycocharentes.fr/pdf1/1371.pdf>

**(?) - *Leucoagaricus idae-fragum* Lépiote framboise**

<http://www.mycodb.fr/fiche.php?genre=Leucoagaricus&espece=idae-fragum&source=list>

[http://www.mycoleron.fr/fiche\\_champi\\_v2.php3?](http://www.mycoleron.fr/fiche_champi_v2.php3?)

[nom\\_genre=Leucoagaricus&nom\\_espece=idae-fragum](http://www.mycoleron.fr/fiche_champi_v2.php3?nom_genre=Leucoagaricus&nom_espece=idae-fragum)

[http://www.mycoleron.fr/fiche\\_champi\\_v2.php3?](http://www.mycoleron.fr/fiche_champi_v2.php3?)

[nom theme=&nom genre=Leucoagaricus&nom espece=subolivaceus](#)

(?) - *Agaricus pseudopratis* **Faux agaric des prés**

<http://mycodb.fr/fiche.php?genre=Agaricus&espece=pseudopratis>

(?) - *Agaricus porphyrocephalus* **Agaric pourpré**

<http://www.mycodb.fr/fiche.php?genre=Agaricus&espece=porphyrocephalus>

[http://www.mycoleron.fr/fiche\\_champi\\_v2.php3?](http://www.mycoleron.fr/fiche_champi_v2.php3?)

[nom theme=marais&nom genre=Agaricus&nom espece=porphyrocephalus](#)

722 – *Agaricus cupreobrunneus* **Agaric cuivré**

<http://www.mycodb.fr/fiche.php?genre=Agaricus&espece=cupreobrunneus>

<http://www.mycocharentes.fr/pdf1/2177.pdf>

[http://www.mycoleron.fr/fiche\\_champi\\_v2.php3?](http://www.mycoleron.fr/fiche_champi_v2.php3?)

[nom genre=Agaricus&nom espece=cupreobrunneus](#)

723 – *Agaricus bisporus* **Agaric bispore (Champignon de Paris)**

<http://www.mycocharentes.fr/pdf1/1525.pdf>

727 – *Agaricus devoniensis* **Agaric du Devon**

<http://www.mycocharentes.fr/pdf1/1521.pdf>

[http://www.mycoleron.fr/fiche\\_champi\\_v2.php3?](http://www.mycoleron.fr/fiche_champi_v2.php3?)

[nom theme=dunegrise&nom genre=Agaricus&nom espece=devoniensis](#)

729 – *Agaricus bernardii* **Agaric de Bernard (Agaric des prés salés)**

<http://www.mycodb.fr/fiche.php?genre=Agaricus&espece=bernardii&source=search>

[http://www.mycoleron.fr/fiche\\_champi\\_v2.php3?](http://www.mycoleron.fr/fiche_champi_v2.php3?)

[nom theme=&nom genre=Agaricus&nom espece=bernardii](#)

730 – *Agaricus spissicaulis* **Agaric épais**

<http://www.mycodb.fr/fiche.php?genre=Agaricus&espece=spissicaulis>

[http://www.smd38.fr/documents/fiches\\_techniques/toutes\\_especes/Agaricus%20litoralis.pdf](http://www.smd38.fr/documents/fiches_techniques/toutes_especes/Agaricus%20litoralis.pdf)

737 – *Agaricus koelerionensis* **Agaric des pelouses (Agaric variable)**

<http://www.mycocharentes.fr/pdf1/377%201291%201%20.pdf>

<http://www.pharmanatur.com/Mycologie/Agaricus%20variegans.htm>

743 – *Agaricus fissuratus* **Agaric fissuré**

[http://www.mycoleron.fr/fiche\\_champi\\_v2.php3?](http://www.mycoleron.fr/fiche_champi_v2.php3?)

[nom theme=rarete&nom genre=Agaricus&nom espece=fissuratus](#)

<http://www.mychocharentes.fr/pdf1/1522.pdf>

<http://www.mycodb.fr/fiche.php?genre=Agaricus&espece=fissuratus>

**757 - *Agaricus menieri* Agaric des sables**

[http://www.mycoleron.fr/fiche\\_champi\\_v2.php3?](http://www.mycoleron.fr/fiche_champi_v2.php3?nom_theme=duneblanche&nom_genre=Agaricus&nom_espece=menieri)

[nom\\_theme=duneblanche&nom\\_genre=Agaricus&nom\\_espece=menieri](http://www.mycoleron.fr/fiche_champi_v2.php3?nom_theme=duneblanche&nom_genre=Agaricus&nom_espece=menieri)

<http://www.mychocharentes.fr/pdf1/1538.pdf>

## **Secotiaceae (Gyrophragme...) (Podaxaceae ?)**

**Page 55 - *Gyrophragmium dunalii* Gyrophragme de Dunal (Agaric du désert)**

[http://www.mycoleron.fr/fiche\\_champi\\_v2.php3?](http://www.mycoleron.fr/fiche_champi_v2.php3?nom_theme=duneblanche&nom_genre=Gyrophragmium&nom_espece=dunalii)

[nom\\_theme=duneblanche&nom\\_genre=Gyrophragmium&nom\\_espece=dunalii](http://www.mycoleron.fr/fiche_champi_v2.php3?nom_theme=duneblanche&nom_genre=Gyrophragmium&nom_espece=dunalii)

[http://fungi.fr/Html/gyrophragmium\\_dunalii.html](http://fungi.fr/Html/gyrophragmium_dunalii.html)

<http://mycodb.fr/fiche.php?genre=Gyrophragmium&espece=dunalii>

Voir aussi « Termites et Champignons, pp. 175-176, **HEIM 1977** »

## **Coprinaceae (Coprins...)**

**777 – *Coprinus ammophilae* Coprin des oyats**

<http://www.mychocharentes.fr/pdf1/2273.pdf>

(*Coprinellus*)

**789 – *Psathyrella ammophila* Psathyrelle des sables**

[http://www.mycoleron.fr/fiche\\_champi\\_v2.php3?](http://www.mycoleron.fr/fiche_champi_v2.php3?nom_theme=duneblanche&nom_genre=Psathyrella&nom_espece=ammophila)

[nom\\_theme=duneblanche&nom\\_genre=Psathyrella&nom\\_espece=ammophila](http://www.mycoleron.fr/fiche_champi_v2.php3?nom_theme=duneblanche&nom_genre=Psathyrella&nom_espece=ammophila)

<http://www.mychocharentes.fr/pdf1/567.pdf>

**790 - *Psathyrella conopilus* Psathyrelle conique**

<http://www.mycodb.fr/fiche.php?genre=Psathyrella&espece=conopilus>

[http://www.smnf.fr/Photos\\_SMNF/Photos\\_SMNF\\_P/Psathyrella\\_conopilus.htm](http://www.smnf.fr/Photos_SMNF/Photos_SMNF_P/Psathyrella_conopilus.htm)

## **Amanitaceae (Amanites...)**

**822 - *Limacella subfurnacea* Limacelle (?)**

<http://www.pharmanatur.com/Mycologie/Limacella%20subfurnacea.htm>

<http://www.mycharentes.fr/pdf1/173%20344%201%20.pdf>

<http://www.mycodb.fr/fiche.php?genre=Limacella&espece=subfurnacea>

**830 – *Amanita mairei* Amanite de Maire (Amanite argentée)**

<http://www.mycodb.fr/fiche.php?genre=Amanita&espece=mairei>

[http://fungi.fr/Html/amamr\\_descript.html](http://fungi.fr/Html/amamr_descript.html)

**(?) - *Amanita mairei* var. *supravolvata* Amanite de Maire var. à volve haut perchée**

<http://www.vallee-du-ciron.com/Nature/champignon/MycofloreDunaire2006/MycofloreDunaire.htm>

<http://linneenne-bordeaux.pagesperso-orange.fr/amanites.htm>

**846 – *Amanita baccata* Amanite baie (des sables ?)**

*Amanita bellei* Amanite (?)

**848 – *Amanita gilbertii* Amanite de Gilbert**

<http://www.mycodb.fr/fiche.php?genre=Amanita&espece=gilbertii>

<http://clicamanites.free.fr/Fiches.champignons/amanita.gilbertii.html>

**852 – *Amanita dunensis* Amanite des dunes**

<http://mycodb.fr/fiche.php?genre=Amanita&espece=dunensis>

### **Pluteaceae (Plutées, Volvaires)**

**901 – *Volvariella speciosa* Volvaire visqueuse**

<http://www.mycodb.fr/fiche.php?genre=Volvariella&espece=gloiocephala>

<http://www.pharmanatur.com/Mycologie/Volvariella%20gloiocephala.htm>

### **Entolomataceae (Entolomes...)**

**(?) - *Entoloma sericeoides* Entolome soyeux**

<http://www.mycodb.fr/fiche.php?genre=Entoloma&espece=sericeoides>

<http://www.mycharentes.fr/pdf1/1654.pdf>

**967 – *Entoloma rugosum* Entolome rugueux**

<http://www.mycodb.fr/fiche.php?genre=Entoloma&espece=rugosum>

**974 – *Rhodocybe popinalis* Rhodocybe des gargotes**  
<http://mycodb.fr/fiche.php?genre=Rhodocybe&espece=popinalis>

<http://www.pharmanatur.com/Mycologie/Rhodocybe%20popinalis.htm>

**976 – *Rhodocybe caelata (arenicola)* Rhodocybe des sables**  
<http://mycodb.fr/fiche.php?genre=Rhodocybe&espece=caelata>

**(?) - *Rhodocybe malençonii* Rhodocybe de Malençon**  
[http://www.mycoleron.fr/fiche\\_champi\\_v2.php3?  
nom theme=dunablanca&nom genre=Rhodocybe&nom espece=malenconii](http://www.mycoleron.fr/fiche_champi_v2.php3?nom_theme=dunablanca&nom_genre=Rhodocybe&nom_espece=malenconii)

<http://www.mycocharentes.fr/pdf1/1358.pdf>

### **Cortinariaceae (Hébélome, Inocybes, Cortinaires...)**

**988 - *Hebeloma dunense* Hébérome des dunes**  
<http://mycodb.fr/fiche.php?genre=Hebeloma&espece=dunense>

**989 – *Hebeloma psammophilum* Hébérome psammophile**  
<http://mycodb.fr/fiche.php?genre=Hebeloma&espece=psammophilum>

**Page 92 – *Hebeloma ammophilum* Hébérome ammophile**  
synonyme de *psammophilum*

**(?) - *Hebeloma pallidoluctuosum* Hébérome à lames larges**  
<http://mycodb.fr/fiche.php?genre=Hebeloma&espece=pallidoluctuosum>

<http://www.pharmanatur.com/Mycologie/Hebeloma%20pallidoluctuosum.htm>

**1009 – *Inocybe heimii* Inocybe de Heim**  
<http://www.mycocharentes.fr/pdf1/1602.pdf>

[http://www.mycoleron.fr/fiche\\_champi\\_v2.php3?  
nom theme=dunegrise&nom genre=Inocybe&nom espece=heimii](http://www.mycoleron.fr/fiche_champi_v2.php3?nom_theme=dunegrise&nom_genre=Inocybe&nom_espece=heimii)

**1010 – *Inocybe agardhii* var. *arenaria* Inocybe de Agardh variété du sable**  
[http://www.aranzadi.eus/fileadmin/images/micologia/Eskaneatuak/2013/Inocybe\\_agardhii v arenaria jmm 131101 2.jpg](http://www.aranzadi.eus/fileadmin/images/micologia/Eskaneatuak/2013/Inocybe_agardhii_v_arenaria_jmm_131101_2.jpg)

**1017 – *Inocybe arenicola* Inocybe arénicole**  
<http://www.mycocharentes.fr/pdf1/1576.pdf>

<http://mycodb.fr/fiche.php?genre=Inocybe&espece=arenicola>

**1048 - *Inocybe tarda* var. *sabulosa* Inocybe tardif variété du sable**

<http://www.mycodb.fr/fiche.php?genre=Inocybe&espece=tarda>

**1049 - *Inocybe rufuloides* Inocybe roussâtre**

<http://www.mycocharentes.fr/pdf1/1928.pdf>

**1053 – *Inocybe psammophila* Inocybe psammophile**

<http://mycodb.fr/fiche.php?genre=Inocybe&espece=psammophila>

**1063 - *Inocybe vulpinella* Inocybe des renards**

<http://www.mycodb.fr/fiche.php?genre=Inocybe&espece=vulpinella>

**1081 – *Inocybe dunensis* Inocybe des dunes**

<http://mycodb.fr/fiche.php?genre=Inocybe&espece=dunensis>

<http://www.mycocharentes.fr/pdf1/1681.pdf>

**Page 97 – *Cortinarius glaucescens* var. *maritimus* Cortinaire glauque maritime**

<http://www.mycocharentes.fr/pdf1/1004.pdf>

**Page 101 – *Cortinarius ammophilus* Cortinaire des sables**

<http://mycodb.fr/fiche.php?genre=Cortinarius&espece=ammophilus>

**1124 – *Cortinarius pratensis* Cortinaire des prés**

<http://www.mycodb.fr/fiche.php?genre=Cortinarius&espece=pratensis>

### **Crepidotaceae (Galères...)**

**1219 - *Galerina laevis* Galère lisse**

<http://www.pharmanatur.com/Mycologie/Galerina%20graminea.htm>

<http://www.mycodb.fr/fiche.php?genre=Galerina&espece=graminea>

<http://www.mycocharentes.fr/pdf1/169%20337%201%20.pdf>

**1227 – *Galerina embolus* Galère (?)**

<http://www.mycodb.fr/fiche.php?genre=Galerina&espece=embolus>

### **Strophariaceae (Strophaires...)**

**1269 – *Stropharia pseudocyanea* Strophaire blanc bleuté**

<http://www.mycodb.fr/fiche.php?genre=Stropharia&espece=pseudocyanea>

<http://www.mycocharentes.fr/pdf1/240%202188%201%20.pdf>

**1274 – *Stropharia halophila* Strophaire des dunes**



<http://www.mycocharentes.fr/pdf1/710.pdf>

**1283 - *Psilocybe pratensis* Psilocybe des prés**

<http://www.mycodb.fr/fiche.php?genre=Psilocybe&espece=pratensis>

<http://www.mycocharentes.fr/pdf1/1473.pdf>

## **Bolbitiaceae (Conocybes, Panéoles...)**

**1300 – *Agrocybe sphaleromorpha* Agrocybe précoce (?)**

[http://www.mycodb.fr/fiche.php?](http://www.mycodb.fr/fiche.php?genre=Agrocybe&espece=sphaleromorpha&source=list)

[genre=Agrocybe&espece=sphaleromorpha&source=list](http://www.mycodb.fr/fiche.php?genre=Agrocybe&espece=sphaleromorpha&source=list)

<http://www.mycocharentes.fr/pdf1/205.pdf>

**1307 - *Agrocybe pusiola* Agrocybe (?)**

<http://www.mycodb.fr/fiche.php?genre=Agrocybe&espece=pusiola>

**1308 – *Bolbitius vitellinus* Bolbitie jaune d'oeuf**

<http://mycorance.free.fr/valchamp/champi287.htm>

[http://www.mycoleron.fr/fiche\\_champi\\_v2.php3?](http://www.mycoleron.fr/fiche_champi_v2.php3?nom_theme=marais&nom_genre=Bolbitius&nom_espece=vitellinus)

[nom\\_theme=marais&nom\\_genre=Bolbitius&nom\\_espece=vitellinus](http://www.mycoleron.fr/fiche_champi_v2.php3?nom_theme=marais&nom_genre=Bolbitius&nom_espece=vitellinus)

**1309 - *Bolbitius variicolor* Bolbitie multicolore**

<http://www.mycodb.fr/fiche.php?genre=Bolbitius&espece=variicolor>

<http://www.mycocharentes.fr/pdf1/263.pdf>

**1323 – *Conocybe dunensis* Conocybe des dunes**

[http://www.mycoleron.fr/fiche\\_champi\\_v2.php3?](http://www.mycoleron.fr/fiche_champi_v2.php3?nom_theme=duneblanche&nom_genre=Conocybe&nom_espece=dunensis)

[nom\\_theme=duneblanche&nom\\_genre=Conocybe&nom\\_espece=dunensis](http://www.mycoleron.fr/fiche_champi_v2.php3?nom_theme=duneblanche&nom_genre=Conocybe&nom_espece=dunensis)

**1332 – *Ramicola maritima* Simocybe maritime**

<http://mycodb.fr/fiche.php?genre=Ramicola&espece=maritima>

**(?) - *Panaeolus obliquoporus* Panéole à pores obliques**

<http://mycodb.fr/fiche.php?genre=Panaeolus&espece=obliquoporus>

<http://www.mycocharentes.fr/pdf1/358%201934%201%20.pdf>

**(?) - *Panaeolus guttulatus* Panéole goutte**

<http://www.mycodb.fr/fiche.php?genre=Panaeolus&espece=guttulatus>

<http://www.mycocharentes.fr/pdf1/1406.pdf>

**1337 - *Panaeolus ater* Panéole sombre**

<http://mycodb.fr/fiche.php?genre=Panaeolus&espece=ater>

<http://www.mychocharentes.fr/pdf1/358%201202%201%20.pdf>

**1338 – *Panaeolus dunensis* Panéole des dunes**

[http://www.mycoleron.fr/fiche\\_champi\\_v2.php3?](http://www.mycoleron.fr/fiche_champi_v2.php3?nom_theme=duneblanche&nom_genre=Panaeolus&nom_espece=dunensis)

[nom\\_theme=duneblanche&nom\\_genre=Panaeolus&nom\\_espece=dunensis](http://www.mycoleron.fr/fiche_champi_v2.php3?nom_theme=duneblanche&nom_genre=Panaeolus&nom_espece=dunensis)

<http://www.mychocharentes.fr/pdf1/1403.pdf>

**1339 - *Panaeolus fimicola* Panéole des pelouses**

<http://mycodb.fr/fiche.php?genre=Panaeolus&espece=fimicola>

<http://www.mychocharentes.fr/pdf1/358%201934%201%20.pdf>

### **Russulaceae (Russules)**

**1348 – *Russula adusta* var. *sabulosa* Russule brûlée variété du sable**

<http://www.mycodb.fr/fiche.php?genre=Russula&espece=adusta>

**1353 – *Russula littoralis* Russule littorale**

<http://www.mycodb.fr/fiche.php?genre=Russula&espece=littoralis>

### **Paxillaceae (Paxilles, Gomphides)**

**1611 - *Paxillus filamentosus* Paxille filamenteux**

<http://www.mycodb.fr/fiche.php?genre=Paxillus&espece=filamentosus>

<http://www.pharmanatur.com/Mycologie/Paxillus%20filamentosus.htm>

**(?) - *Chroogomphus fulmineus* Gomphide fulmineux**

<http://www.mychocharentes.fr/pdf1/299.pdf>

### **Boletaceae (Bolets...)**

**1646 – *Suillus bellinii* Bolet de Bellini**

<http://www.mycodb.fr/fiche.php?genre=Suillus&espece=bellinii>

[http://www.mycoleron.fr/fiche\\_champi\\_v2.php3?](http://www.mycoleron.fr/fiche_champi_v2.php3?nom_genre=Suillus&nom_espece=bellinii)

[nom\\_genre=Suillus&nom\\_espece=bellinii](http://www.mycoleron.fr/fiche_champi_v2.php3?nom_genre=Suillus&nom_espece=bellinii)

**(?) - *Gyroporus ammophilus* Bolet des sables**

<http://www.mychocharentes.fr/pdf1/2130.pdf>

**1669** – *Boletus edulis* var. *arenarius* **Cèpe de Bordeaux variété du sable**

<http://www.mycodb.fr/fiche.php?>

[genre=Boletus&espece=edulis&numphoto=10&source=search](http://www.mycodb.fr/fiche.php?genre=Boletus&espece=edulis&numphoto=10&source=search)

**1684** – *Boletus poikilochromus* **Bolet multicolor (littoral méditerranéen)**

<http://www.mycodb.fr/fiche.php?genre=Boletus&espece=poikilochromus>

<http://boletales.com/genera/boletus/b-poikilochromus/>

### **Gasteromycetidae (Géastres...)**

**1717** – *Astraeus hygrometricus* **Astre hygrométrique**

<http://www.mycocharentes.fr/pdf1/93.pdf>

<http://www.mycocharentes.fr/pdf2/57%2080%201%20.pdf>

**(?) - *Geastrum nanum* Géastre nain**

[http://www.mycoleron.fr/fiche\\_champi\\_v2.php3?](http://www.mycoleron.fr/fiche_champi_v2.php3?)

[nom\\_theme=dunegrise&nom\\_genre=Geastrum&nom\\_espece=nanum](http://www.mycoleron.fr/fiche_champi_v2.php3?nom_theme=dunegrise&nom_genre=Geastrum&nom_espece=nanum)

<http://www.mycocharentes.fr/pdf1/215%20474%201%20.pdf>

**(?) - *Geastrum pseudolimbatum* Géastre faux limbe**

[http://www.mycoleron.fr/fiche\\_champi\\_v2.php3?](http://www.mycoleron.fr/fiche_champi_v2.php3?)

[nom\\_theme=&nom\\_genre=Geastrum&nom\\_espece=pseudolimbatum](http://www.mycoleron.fr/fiche_champi_v2.php3?nom_theme=&nom_genre=Geastrum&nom_espece=pseudolimbatum)

<http://www.mycodb.fr/fiche.php?genre=Geastrum&espece=pseudolimbatum>

<http://www.mycocharentes.fr/pdf1/1742.pdf>

**1724** – *Pisolithus arrhizus* **Pisolithe teinturier**

<http://www.mycocharentes.fr/pdf1/2034.pdf>

<http://www.mycocharentes.fr/pdf4/237%20618%201%20.pdf>

**1725** - *Tulostoma brumale* **Tulostome des brumes**

<http://mycodb.fr/fiche.php?genre=Tulostoma&espece=brumale>

<http://www.mycocharentes.fr/pdf1/672.pdf>

**(?) - *Tulostoma kotlabae* Tulostome de Kotlaba**

[http://fungi.fr/Html/tulktlb\\_descript.html](http://fungi.fr/Html/tulktlb_descript.html)

**(?) - *Tulostoma squamosum* Tulostome à pied squamuleux**

<http://www.mycodb.fr/fiche.php?genre=Tulostoma&espece=squamosum>

**(?) - *Scleroderma geaster* Scléroderme géastre**

<http://www.mycocharentes.fr/pdf1/715.pdf>

(?) - *Scleroderma meridionale* **Scléroderme méridional**

<http://www.mycodb.fr/fiche.php?genre=Scleroderma&espece=meridionale>

[http://www.mycoleron.fr/fiche\\_champi\\_v2.php3?](http://www.mycoleron.fr/fiche_champi_v2.php3?nom_genre=Scleroderma&nom_espece=meridionale)

[nom\\_genre=Scleroderma&nom\\_espece=meridionale](http://www.mycoleron.fr/fiche_champi_v2.php3?nom_genre=Scleroderma&nom_espece=meridionale)

**1731 - *Calvatia utriformis* Calvatie en outre**

<http://mycodb.fr/fiche.php?genre=Calvatia&espece=utriformis>

<http://www.mycocharentes.fr/pdf1/100.pdf>

(?) - *Lycoperdon lividum* **Vesse de loup livide**

<http://mycodb.fr/fiche.php?genre=Lycoperdon&espece=lividum>

[http://www.mycoleron.fr/fiche\\_champi\\_v2.php3?](http://www.mycoleron.fr/fiche_champi_v2.php3?nom_genre=Lycoperdon&nom_espece=lividum)

[nom\\_genre=Lycoperdon&nom\\_espece=lividum](http://www.mycoleron.fr/fiche_champi_v2.php3?nom_genre=Lycoperdon&nom_espece=lividum)

(?) - *Bovista limosa* **Boviste de la vase**

[http://www.mycokey.com/MycoKeySolidState/species/Bovista\\_limosa.htm](http://www.mycokey.com/MycoKeySolidState/species/Bovista_limosa.htm)

(?) - *Bovista aestivalis* **Boviste d'été**

<http://mycorance.free.fr/valchamp/champi746.htm>

[http://www.smnf.fr/Photos\\_SMNF/Photos\\_SMNF\\_B/Bovista\\_aestivalis.htm](http://www.smnf.fr/Photos_SMNF/Photos_SMNF_B/Bovista_aestivalis.htm)

**1739 – *Rhizopogon luteolus (obtextus)* Rhizopogon jaune**

<http://www.mycocharentes.fr/pdf1/972.pdf>

*Rhizopogon roseolus* **Rhizopogon rosé**

<http://mycodb.fr/fiche.php?genre=Rhizopogon&espece=roseolus>

<http://www.mycocharentes.fr/pdf1/973.pdf>

### **Nidulariales (Nidulaires...)**

**1740 – *Crucibulum laeve* Crucibule lisse**

<http://mycodb.fr/fiche.php?genre=Crucibulum&espece=laeve>

**1741 - *Cyathus olla* Cyathe en vase**

<http://www.mycodb.fr/fiche.php?genre=Cyathus&espece=olla>

<http://www.mycocharentes.fr/pdf1/590.pdf>

### **Phallales (Phallus...)**

(?) *Phallus caespitosus* **Phallus cespiteux** (Guinb. nom prov.)

[http://mycodb.com/photo.php?](http://mycodb.com/photo.php?file=Phallus_caespitosus_2004_af_1.jpg&filter=Micro)

[file=Phallus caespitosus 2004 af 1.jpg&filter=Micro](http://mycodb.com/photo.php?file=Phallus_caespitosus_2004_af_1.jpg&filter=Micro)

**1745** – *Phallus impudicus* **Satyre puant**

<http://www.mycodb.fr/fiche.php?genre=Phallus&espece=impudicus&source=search>

**1746** – *Phallus hadriani* **Satyre des dunes**

<http://www.mycocharentes.fr/pdf1/163.pdf>

(?) - *Phallus arenarius* **Satyre des sables**

**1750** - *Clathrus ruber* **Clathre, Coeur de sorcière**

<http://www.mycodb.fr/fiche.php?genre=Clathrus&espece=ruber>

## Index des noms botaniques

<i>Agaricus bernardii</i> - 729	<i>Clavaria argillacea</i> - 117
<i>Agaricus bisporus</i> - 723	<i>Clitocybe rivulosa</i> - (?)
<i>Agaricus cupreobrunneus</i> - 722	<i>Conocybe dunensis</i> - 1323
<i>Agaricus devoniensis</i> - 727	<i>Coprinus ammophilae</i> - 777
<i>Agaricus fissuratus</i> - 743	<i>Cortinarius ammophilus</i> - <b>Page 101</b>
<i>Agaricus koelerionensis</i> - 737	<i>Cortinarius glaucescens</i> var. <i>maritimus</i> - <b>Page 97</b>
<i>Agaricus menieri</i> - 757	<i>Cortinarius pratensis</i> - 1124
<i>Agaricus porphyrocephalus</i> - (?)	<i>Crucibulum laeve</i> - 1740
<i>Agaricus pseudopratensis</i> - (?)	<i>Cyathus olla</i> - 1741
<i>Agaricus spissicaulis</i> - 730	<i>Entoloma rugosum</i> - 967
<i>Agrocybe pusiola</i> - 1307	<i>Entoloma sericeoides</i> - (?)
<i>Agrocybe sphaleromorpha</i> - 1300	<i>Galerina embolus</i> - 1227
<i>Amanita baccata</i> - 846	<i>Galerina laevis</i> - 1219
<i>Amanita bellei</i> - 846	<i>Gamundia pseudoclusilis</i> 350
<i>Amanita dunensis</i> - 852	<i>Geastrum nanum</i> - (?)
<i>Amanita gilbertii</i> - 848	<i>Geastrum pseudolimbatum</i> - (?)
<i>Amanita mairei</i> - 830	<i>Geoglossum cookeianum</i> - 8
<i>Amanita mairei</i> var. <i>supravolvata</i> - (?)	<i>Geoglossum umbratile</i> - (?)
<i>Arrhenia salina</i> - 326	<i>Geopora arenicola</i> - (?)
<i>Arrhenia spathulata</i> - 167	<i>Geopora arenosa</i> - 37
<i>Astraeus hygrometricus</i> - 1717	<i>Gyrophragmium dunalii</i> - <b>Page 55</b>
<i>Bolbitius variicolor</i> - 1309	<i>Gyroporus ammophilus</i> - (?)
<i>Bolbitius vitellinus</i> - 1308	<i>Hebeloma ammophilum</i> - <b>Page 92</b>
<i>Boletus edulis</i> var. <i>arenarius</i> - 1669	<i>Hebeloma dunense</i> - 988
<i>Boletus poikilochromus</i> - 1684	<i>Hebeloma pallidoluctuosum</i> - (?)
<i>Bovista aestivalis</i> (?)	<i>Hebeloma psammophilum</i> - 989
<i>Bovista limosa</i> - (?)	<i>Helvella crispa</i> - 19
<i>Calvatia utriformis</i> 1731	<i>Hohenbuehelia culmicola</i> - 162
<i>Calyptella capula</i> - (?)	<i>Hohenbuehelia petaloides</i> - 158
<i>Campanella caesia</i> - (?)	<i>Hygrocybe aurantiolutescens</i> - 202
<i>Chroogomphus fulmineus</i> - (?)	<i>Hygrocybe conica</i> var. <i>minor</i> - (?)
<i>Clathrus ruber</i> - 1750	

<i>Hygrocybe conicoides</i> - 188	<i>Omphalina barbularum</i> - 339
<i>Hygrocybe olivaceonigra</i> - 185	<i>Oudemansiella mediterranea</i> - 626
<i>Hygrocybe persistens</i> - 200	<i>Oudemansiella xeruloides</i> - 630
<i>Hygrocybe riparia</i> - 192	<i>Panaeolus ater</i> - 1337
<i>Hygrocybe subconica</i> - 203	<i>Panaeolus dunensis</i> - 1338
<i>Inocybe agardhii</i> var. <i>arenaria</i> - 1010	<i>Panaeolus fimicola</i> - 1339
<i>Inocybe arenicola</i> - 1017	<i>Panaeolus guttulatus</i> - (?)
<i>Inocybe dunensis</i> - 1081	<i>Panaeolus obliquoporus</i> - (?)
<i>Inocybe halophila</i> - (?)	<i>Paxillus filamentosus</i> - 1611
<i>Inocybe heimii</i> - 1009	<i>Paxina acetabulum</i> - 23
<i>Inocybe psammophila</i> - 1053	<i>Peziza ammophila</i> - (?)
<i>Inocybe rufuloides</i> - 1049	<i>Peziza badia</i> - 28
<i>Inocybe tarda</i> var. <i>sabulosa</i> - 1048	<i>Phallus arenarius</i> - (?)
<i>Inocybe vulpinella</i> - 1063	<i>Phallus caespitosus</i> - (?)
<i>Laccaria maritima</i> - 351	<i>Phallus impudicus</i> - 1745
<i>Lepiota brunneoincarnata</i> - 683	<i>Phallus hadriani</i> - 1746
<i>Lepiota brunneolilacea</i> - 687	<i>Phaeotellus griseopallidus</i> - 325
<i>Lepiota farinolens</i> - (?)	<i>Phaeotellus rickenii</i> - 326
<i>Lepiota ochraceodisca</i> - (?)	<i>Pisolithus arrhizus</i> - 1724
<i>Lepiota pseudohelveola</i> var. <i>sabulosa</i> - 696	<i>Pleurotus eryngii</i> - 151
<i>Lepiota sublaevigata</i> - 671	<i>Psathyrella ammophila</i> - 789
<i>Lepista sordida</i> - 425	<i>Psathyrella conopilus</i> - 790
<i>Leucoagaricus cinerascens</i> - 704	<i>Psilocybe pratensis</i> - 1283
<i>Leucoagaricus littoralis</i> - 699	<i>Ramicola maritima</i> - 1332
<i>Leucoagaricus macrorrhizus</i> - 697	<i>Rhodocybe caelata</i> ( <i>arenicola</i> ) - 976
<i>Leucoagaricus pinguipes</i> - 697	<i>Rhodocybe malençonii</i> - (?)
<i>Leucoagaricus purpureorimosus</i> - 699	<i>Rhodocybe popinalis</i> - 974
<i>Leucoagaricus subolivaceus</i> - (?)	<i>Rhizopogon luteolus</i> ( <i>obtextus</i> ) - 1739
<i>Leucoagaricus idae-fragum</i> - (?)	<i>Rhizopogon roseolus</i> - 1739
<i>Leucopaxillus cutefractus</i> - 460	<i>Russula adusta</i> var. <i>sabulosa</i> - 1348
<i>Limacella subfurnacea</i> - 822	<i>Russula littoralis</i> - 1353
<i>Lycoperdon lividum</i> - (?)	<i>Scleroderma geaster</i> - (?)
<i>Macrolepiota psammophila</i> - (?)	<i>Scleroderma meridionale</i> - (?)
<i>Marasmius anomalus</i> - 501	<i>Sericeomyces subvolvatus</i> - 695
<i>Melanoleuca cireneifolia</i> - 451	<i>Stropharia halophila</i> - 1274
<i>Melanoleuca cinereifolia</i> var. <i>maritima</i> - 451	<i>Stropharia pseudocyanea</i> - 1269
<i>Melanoleuca polioleuca</i> - 454	<i>Suillus bellinii</i> - 1646
<i>Melanoleuca pseudoluscina</i> - 440	<i>Tephroclybe graminicola</i> - (?)
<i>Morchella dunensis</i> - (?)	<i>Terfezia arenaria</i> - 46
<i>Mycena chlorantha</i> - 559	<i>Thelephora regularis</i> - (?)
<i>Mycena chlorantha</i> var. <i>caespitosa</i> - (?)	<i>Tricholoma auratum</i> - 379
<i>Omphalina galericolor</i> - 335	<i>Tulostoma brumale</i> - 1725
<i>Omphalina lilacinicolor</i> - 336	<i>Tulostoma kotlabae</i> - (?)
<i>Omphalina pyxidata</i> - 337	<i>Tulostoma squamosum</i> - (?)
	<i>Volvariella speciosa</i> - 901

## Index des noms d'espèces

*acetabulum* - 23  
*adusta* var. *sabulosa* - 1348  
*aestivalis* (?)  
*agardhii* var. *arenaria* - 1010  
*ammophila* - (?)  
*ammophila* - 789  
*ammophilae* - 777  
*ammophilum* - Page 92  
*ammophilus* - (?)  
*ammophilus* - Page 101  
*anomalus* - 501  
*arenarius* - (?)  
*arenicola* - (?)  
*arenicola* - 1017  
*arenosa* - 37  
*argillacea* - 117  
*arrhizus* - 1724  
*ater* - 1337  
*aurantiolutescens* - 202  
*auratum* - 379  
*baccata* - 846  
*badia* - 28  
*bellei* - 846  
*bellinii* - 1646  
*bernardii* - 729  
*bisporus* - 723  
*barbularum* - 339  
*brumale* - 1725  
*brunneoincarnata* - 683  
*brunneolilacea* - 687  
*caelata* (*arenicola*) - 976  
*caespitosus* - (?)  
*capula* - (?)  
*chlorantha* - 559  
*chlorantha* var. *caespitosa* - (?)  
*cinerascens* - 704  
*cinereifolia* var. *maritima* - 451  
*cireneifolia* - 451  
*conica* var. *minor* - (?)  
*conicoides* - 188  
*conopilus* - 790  
*cookeianum* - 8  
*crispa* - 19  
*culmicola* - 162  
*cupreobrunneus* - 722  
*cutefractus* - 460  
*devoniensis* - 727  
*dunalii* - Page 55  
*dunense* - 988  
*dunensis* - (?)  
*dunensis* - 852  
*dunensis* - 1081  
*dunensis* - 1323  
*dunensis* - 1338  
*edulis* var. *arenarius* - 1669  
*embolus* - 1227  
*eryngii* - 151  
*farinolens* - (?)  
*filamentosus* - 1611  
*fimicola* - 1339  
*fissuratus* - 743  
*fulmineus* - (?)  
*galericolor* - 335  
*geaster* - (?)  
*gilbertii* - 848  
*glaucescens* var. *maritimus* - Page 97  
*graminicola* - (?)  
*griseopallidus* - 325  
*guttulatus* - (?)  
*hadriani* - 1746  
*halophila* - (?)  
*halophila* - 1274  
*heimii* - 1009  
*hygrometricus* - 1717  
*idae-fragum* - (?)  
*impudicus* - 1745  
*koelerionensis* - 737  
*kotlabae* - (?)  
*laeve* - 1740  
*laevis* - 1219  
*lilacinicolor* - 336  
*limosa* - (?)  
*littoralis* - 699  
*littoralis* - 1353  
*lividum* - (?)  
*luteolus* (*obtextus*) - 1739  
*macrorrhizus* - 697  
*mairei* - 830  
*mairei* var. *supravolvata* - (?)  
*malençonii* - (?)  
*maritima* - 351  
*maritima* - 1332  
*mediterranea* - 626  
*menieri* - 757  
*meridionale* - (?)  
*nanum* - (?)  
*obliquoporus* - (?)  
*ochraceodisca* - (?)

<i>olivaceonigra</i> - 185	<i>riparia</i> - 192
<i>olla</i> - 1741	<i>rivulosa</i> - (?)
<i>pallidoluctuosum</i> - (?)	<i>roseolus</i> - 1739
<i>persistens</i> - 200	<i>ruber</i> - 1750
<i>petaloides</i> - 158	<i>rufuloides</i> - 1049
<i>pinguipes</i> - 697	<i>rugosum</i> - 967
<i>poikilochromus</i> - 1684	<i>salina</i> - 326
<i>polioleuca</i> - 454	<i>sericeoides</i> - (?)
<i>popinalis</i> - 974	<i>sordida</i> - 425
<i>porphyrocephalus</i> - (?)	<i>spathulata</i> - 167
<i>pratensis</i> - 1124	<i>speciosa</i> - 901
<i>pratensis</i> - 1283	<i>sphaleromorpha</i> - 1300
<i>psammophila</i> - (?)	<i>spissicaulis</i> - 730
<i>psammophila</i> - 1053	<i>squamosum</i> - (?)
<i>psammophilum</i> - 989	<i>subconica</i> - 203
<i>pseudoclusilis</i> 350	<i>subfurnacea</i> - 822
<i>pseudocyanea</i> - 1269	<i>sublaevigata</i> - 671
<i>pseudohelveola</i> var. <i>sabulosa</i> - 696	<i>subolivaceus</i> - (?)
<i>pseudolimbatum</i> - (?)	<i>subvolvatus</i> - 695
<i>pseudoluscina</i> - 440	<i>tarda</i> var. <i>sabulosa</i> - 1048
<i>pseudoprattensis</i> - (?)	<i>umbratile</i> - (?)
<i>purpureorimosus</i> - 699	<i>utriiformis</i> 1731
<i>pusiola</i> - 1307	<i>variicolor</i> - 1309
<i>pyxidata</i> - 337	<i>vitellinus</i> - 1308
<i>regularis</i> - (?)	<i>vulpinella</i> - 1063
<i>rickenii</i> - 326	<i>xeruloides</i> - 630

## Bibliographie

**ARTIS V.**, 2007 - Mise au point sur la toxicité de *Tricholoma auratum*. Sciences pharmaceutiques. Thèse présentée pour l'obtention du titre de docteur en pharmacie diplôme d'État. Université Joseph Fourier UFR de sciences pharmaceutiques de Grenoble année 2007. 84 p.

<https://dumas.ccsd.cnrs.fr/dumas-01130659>

**AZÉMA R. Ch.**, 2004a - Les Intoxications Mortelles par *Tricholoma auratum* (le Bidaou), une Hypothèse. Société Mycologique et Botanique de Catalogne Nord, 15 décembre 2004. 3 p.

[http://smbcn.free.fr/articles/articles\\_pdf/tricholoma.pdf](http://smbcn.free.fr/articles/articles_pdf/tricholoma.pdf)

**AZÉMA R. Ch.**, 2004b – Valeur alimentaire des champignons. Une étude de René Charles Azéma. Société Mycologique et Botanique de Catalogne Nord. 8 p.

[http://smbcn.free.fr/articles/articles\\_pdf/valeur\\_alim\\_champ.pdf](http://smbcn.free.fr/articles/articles_pdf/valeur_alim_champ.pdf)

**AZÉMA R. Ch.**, 2004c – Où va la Mycologie ? René Charles Azéma – Malakoff. Société Mycologique et Botanique de Catalogne Nord. 6 p.

[http://smbcn.free.fr/articles/articles\\_pdf/ou\\_va\\_la\\_myco.pdf](http://smbcn.free.fr/articles/articles_pdf/ou_va_la_myco.pdf)

**AZÉMA R. Ch.**, 2006d – Mycochimie. Société Mycologique et Botanique de Catalogne Nord. 3 p.



[http://smbcn.free.fr/articles/articles\\_pdf\\_06/mycochimie.pdf](http://smbcn.free.fr/articles/articles_pdf_06/mycochimie.pdf)

**BASTIEN P.**, 1985 – J'ai dû manger des amanites mortelles. Flammarion. Paris. 264 p.

**BECKER G.**, 1975 – La vie privée des champignons. Maloine S.A. Édit. Paris. 149 p.

**BECKER G.**, 1983 – Champignons. La Nature à livre ouvert. Gründ. 319 p.

**BON M.**, (?) - Les Panaeoles des dunes littorales du Nord-ouest de la France. Station d'étude en Baie de Somme, F-80230 St. Valery s. Somme, France. pp. 19 – 28.

[http://www.zobodat.at/pdf/Sydowia\\_36\\_0019-0028.pdf](http://www.zobodat.at/pdf/Sydowia_36_0019-0028.pdf)

**BON M.**, 1988 – Champignons d'Europe occidentale. Arthaud. 368 p.

**CHINERY M.**, (sous la direction de), 1994 – Histoire Naturelle de France et d'Europe. Arthaud. 384 p.

**CHINERY M.**, 2005 - Insectes de France et d'Europe Occidentale. Flammarion. 320 p.

**COLAS G.**, 1974 – Guide de l'Entomologiste. L'Entomologiste sur le Terrain, Préparation, Conservation des Insectes et des Collections. Boubée. 329 p.

**COUDERC J.-M.**, 2008 - Données nouvelles sur les champignons supérieurs toxiques. Sciences Naturelles. Mémoire de l'Académie de Touraine, Tome 21, pp. 155 – 181.

[http://www.academie-de-touraine.com/Tome\\_21\\_files/111\\_66\\_155-181\\_couderc.pdf](http://www.academie-de-touraine.com/Tome_21_files/111_66_155-181_couderc.pdf)

**COURTECUISSÉ R.** (Texte), **DUHEM B.** (Illustrations), 1994 – Les Champignons de France. Guide encyclopédique. Eclectis. 448 p.

**COUTIN R.**, 2005 – Insectes mycophages. Insectes n° 138. pp 3 – 8.

<http://www7.inra.fr/opie-insectes/pdf/i138coutin1.pdf>

**DACHY Y.**, 1985 – À propos des biocénoses des plages et des dunes littorales de France. Cah. Liaison OPIE 19 (2), 57, pp. 3 – 5.

[http://www.insectes.org/opie/pdf/1273\\_pagesdynadocs4b6bdd685e69f.pdf](http://www.insectes.org/opie/pdf/1273_pagesdynadocs4b6bdd685e69f.pdf)

**DAUPHIN P.**, **THOMAS H.**, **TRIOLET L.**, 2004 - Guide des insectes et petits animaux des dunes atlantiques. Éditions Sud-Ouest, Office National des Forêts. 165 p.

**DUFFAUD M.-H.**, 1998 – Végétation des dunes littorales atlantiques de l'Adour à Noirmoutier. Rev. For. Fr. L – 4. pp. 328 – 347.

[http://documents.irevues.inist.fr/bitstream/handle/2042/5547/328\\_348.pdf?sequence=1](http://documents.irevues.inist.fr/bitstream/handle/2042/5547/328_348.pdf?sequence=1)

**FOURRÉ G.**, (Alias Potirinus), 1985 – Pièges et curiosités des champignons. Édité par l'auteur Guy FOURRÉ. 285 p.

**FOURRÉ G.**, (Alias Potirinus), 1990 – Dernières nouvelles des champignons. Édité par l'auteur Guy FOURRÉ. 352 p.

**FECHTER**, **GRAU**, **REICHHOLF**, 1986 – Flore et faune des bords de mer. La nature

en couleur. Éditions du Club France Loisirs. 287 p.

**GIACOMONI L.**, (Dr), 1989 – Les Champignons, Intoxications, Pollutions, Responsabilités. Une nouvelle approche de la mycologie. Les éditions billes. 197 p.

**GUINBERTEAU J.**, 2011 - Le petit livre des champignons des dunes. Éditions Confluences. 108 p. (excellent petit livre avec une description remarquable de « *Gyrophragmium dunalii* » !)

**HEIM R.**, 1977 – Termites et Champignons. Les champignons termitophiles d'Afrique Noire et d'Asie méridionale. Collection « Faunes et Flores Actuelles. Boubée. 207 p.

**HEIM R.**, 1978 – Les Champignons Toxiques et Hallucinogènes. Collection « Faunes et Flores Actuelles. Boubée. 270 p.

**HUAS J.**, 1966 – Mystérieux champignons, des comestibles aux hallucinogènes. Diagrammes N° 115 septembre 1966. Éditions du CAP, Monte-Carlo. 96 p.

**LABATUT S.**, 2016 – Contribution à la connaissance des insectes des Dunes des Seulières à Saint-Denis-d'Oléron (Charente-Maritime). Bull. Soc. Linn. Bordeaux, Tome 151, nouv. Série n° 44 (1), pp. 13 – 21.

[https://www.researchgate.net/profile/Sebastien\\_Labatut/publication/299749850\\_Contribution\\_a\\_la\\_connaissance\\_des\\_Insectes\\_des\\_Dunes\\_des\\_Seulieres\\_a\\_Saint-Denis-d%27Oleron\\_Charente-Maritime/links/5704e24008aef745f71591f2.pdf?origin=publication\\_list](https://www.researchgate.net/profile/Sebastien_Labatut/publication/299749850_Contribution_a_la_connaissance_des_Insectes_des_Dunes_des_Seulieres_a_Saint-Denis-d%27Oleron_Charente-Maritime/links/5704e24008aef745f71591f2.pdf?origin=publication_list)

**MOREAU Cl.**, 1992 – Guide des Champignons comestibles et vénéneux. Références Larousse, vie pratique. Larousse. 264 p.

**MOREAU F.**, (sous la direction de) 1960 – Botanique. Encyclopédie de la Pléiade. Librairie Gallimard. 1530 p.

**PACIONI G.**, 1980 – Les Champignons. Un guide Nathan. Fernand Nathan. 512 p.

**VIGNEAUX M.**, 1975 – Guides Géologiques Régionaux – Aquitaine Occidentale. Masson & CIE. Éditeurs. 223 p.

### Sites, blogs et documents (morceaux choisis)

Champignons de Charente-Maritime, Charente et Deux-Sèvres  
<http://www.mycocharentes.fr/index.php?page=Alpha>

MYCOLERON Guide mycologique du pays oléronais  
<http://www.mycoleron.fr/index.php3>

CEMA Cercle d'Etudes Mycologiques en Aquitaine  
<http://cemachampi.blogs.sudouest.fr/>

Iconographie et photographies de plantes, fleurs, orchidées, champignons, batraciens et reptiles de France et d'Europe. Les orchidées, plantes insectivores ou ...

<http://www.pharmanatur.com/mycologie.htm>

Le Troisième règne du monde vivant : les Champignons. Une enquête de l'Oeillet des Dunes...

[https://www.renatureenvironnement.fr/IMG/pdf/dossier\\_champignonsweb.pdf](https://www.renatureenvironnement.fr/IMG/pdf/dossier_champignonsweb.pdf)

Aranzadi Société de Sciences...

<http://www.aranzadi.eus/micologia/i?lang=eu>

Classification des Amanites observées en Gironde et départements limitrophes...

<http://linneenne-bordeaux.pagesperso-orange.fr/amanites.htm>

Regard sur la flore mycologique...

[http://linneenne-bordeaux.pagesperso-orange.fr/flore\\_myco\\_littoral.htm](http://linneenne-bordeaux.pagesperso-orange.fr/flore_myco_littoral.htm)

Quelques aspects de la mycoflore des dunes non boisées du littoral aquitain (France)...  
**Jacques Guinberteau, 2009.**

<http://cemachampi.blogs.sudouest.fr/archive/2009/11/03/c4e60818ea9f432aacbb76a7f43ca0c6.html>

<http://files.biolovision.net/www.faune-aquitaine.org/userfiles/Courbageot/Courba24-02.pdf>

Forum Acta Fungorum, Acta Plantarum

<http://www.actaforum.actafungorum.org/viewtopic.php?t=2687>

Setas de dunas en Cantabria, Sociedad Micológica de Madrid.

<http://www.socmicolmadrid.org/noti/noticias22.html>

La fonge dunaire du littoral landais. 2010 - P. Laurent.

[http://gfol1.smhv.net/download/la\\_fonge\\_des\\_dunes\\_landaise\\_ws21476076.pdf](http://gfol1.smhv.net/download/la_fonge_des_dunes_landaise_ws21476076.pdf)

Welcome to my site devoted to the boletes. Boris Assyov.

<http://boletales.com>

Clic' Amanites, FACULTE DE PHARMACIE DE LYON...

<http://clicamanites.free.fr/index.html>

Les Champignons des dunes Atlantiques, Jacques Guinberteau, juin 2006

<http://www.vallee-du-ciron.com/Nature/champignon/MycofloreDunaire2006/MycofloreDunaire.htm>

Cartographie Observatoire Environnement, Sol – Géologie (Sud-ouest)

<http://cartographie.observatoire-environnement.org/recherche/?theme=Sol+-+g%C3%A9ologie>

À propos du Bidaou, Guy Durieu, Louis Chavant, 7 janvier 2009...

<http://www.associationmycologiquetoulouse.ups-tlse.fr/spip.php?article32>

Dossier de presse sur l'historique des intoxications imputées au Bidaou... mis à jour le 24 décembre 2013.

<https://cemachampi.wordpress.com/tag/bidaou/>

Champignons et lunaison par Jacques Poustis.

<http://www.pseudo-sciences.org/spip.php?article377>

Publications de la Société Mycologique et Botanique de Catalogne Nord. Amicale de botanistes de terrain.

<http://smbcn.free.fr/cadres.html>

Notre région c'est la Gascogne !

<http://gasconha.com>

Clés de détermination macroscopique et microscopique des familles et des genres de champignons et clés de détermination informatique des espèces.

<http://fungi.fr>

Sites NATURA 2000 des dunes littorales d'Aquitaine

<http://dune-littorale-aquitaine.n2000.fr/node/92>

Les espèces d'amphibiens menacées en Gironde

<http://www.nature33.fr/les-especes-damphibiens-menacees-en-gironde/>

Fiches Biodiversifiantes : Pélobate cultripède

[http://www.iodde.org/public/bulletins/Fiches Biodiversifiantes/CPIE MO Fiche biodiversifiante n 2 Le pelobate cultripede.pdf](http://www.iodde.org/public/bulletins/Fiches_Biodiversifiantes/CPIE_MO_Fiche_biodiversifiante_n_2_Le_pelobate_cultripede.pdf)

Sites NATURA 2000 des dunes littorales d'Aquitaine : Pélobate cultripède

[http://dune-littorale-aquitaine.n2000.fr/sites/dune-littorale-aquitaine.n2000.fr/files/documents/anim\\_landes/pelobate.pdf](http://dune-littorale-aquitaine.n2000.fr/sites/dune-littorale-aquitaine.n2000.fr/files/documents/anim_landes/pelobate.pdf)

Fiche : Pélobate cultripède

<http://files.biolovision.net/www.visiolittoral.fr/userfiles/Faune/FicheCLPelobatecultripedeVBA.pdf>

L'ONF et le Pélobate cultripède dans l'Agence Pays de la Loire...

<http://www.baie-bourgneuf.com/wp-content/uploads/2011/10/02-VERSION-Diffusable-ONF-grand-public.pdf>

Le littoral aquitain malade des eaux...

<http://rue89bordeaux.com/2017/08/littoral-aquitain-malade-de-eaux/>

Atlas des paysages de Gironde, la bande littorale...

<http://atlas-paysages.gironde.fr/j1-la-bande-littorale.html>

FLORE SAUVAGE EN MEDOC - Autour de CARCANS (Gironde, 33121), Lac, marais, forêt, dunes

<http://carcans.flore.pagesperso-orange.fr>

## Autres publications de l'auteur

**2016x** - Les carnets naturalistes de Venduire. À bientôt... 2017. Bibliographie de 1986 à 2016. Chez l'auteur et édition numérique, 6 pages, 4 photos.

<http://www.fichier-pdf.fr/2016/12/09/carnets-nat-vendoire-bibliographie-d-raymond-2016/>

**2017a** - Les carnets naturalistes de Venduire. Un courrier électronique sur la géologie du Nontronnais (Dordogne) resté sans réponse ! Chez l'auteur et édition numérique, 4 pages, 1 photo.

<http://www.fichier-pdf.fr/2017/01/05/grotte-de-caillaud-courriel-ffs-d-raymond-2016-2017/>

**2017b** - Les carnets naturalistes de Venduire. Géologie du Nontronnais (Dordogne), le « slumping », un exemple dans le Crétacé de Beaussac. Chez l'auteur et édition numérique, 7 pages, 5 photos.

<http://www.fichier-pdf.fr/2017/01/28/beaussac-geologie-slumping-carnets-vendoire-d-raymond-2017/>

**2017c** – Grotte de la Mairie de Teyjat (Dordogne). Un document inédit de 1910. Le duplicata du « pseudo acte » de vente de la Grotte à l'État. Chez l'auteur et édition numérique, 12 pages, 1 photo.

<http://www.fichier-pdf.fr/2017/02/04/teyjat-grotte-mairie-document-1910-inedit-d-raymond-2017/>

**2017d** – Bourrinet, Pourinet et Peyrouny... Une carte postale mystérieuse envoyée par un Franc-maçon à Monsieur Miermont Instituteur à Proissans le 23 février 1923. Chez l'auteur et édition numérique, 6 pages, 2 photos.

<http://www.fichier-pdf.fr/2017/02/11/carte-postale-ancienne-teyjat-bourrinet-1923-d-raymond/>

**2017e** – Réflexions sur l'arc préhistorique. Le point des connaissances (avec ajout de liens numériques). Chez l'auteur et édition numérique, 14 pages, 1 photo.

<http://www.fichier-pdf.fr/2017/03/05/arc-prehistorique-reflexions-d-raymond-2017/>

**2017f** – Les carnets naturalistes de Venduire. Les Termites nos amis – Plaidoyer pour la défense des Insectes Isoptères et de l'Intelligence Humaine. Chez l'auteur et édition numérique, 93 pages.

<http://www.fichier-pdf.fr/2017/03/13/les-termites-nos-amis-carnets-nat-vendoire-d-raymond-2017/>

**2017g** – Les carnets naturalistes de Venduire. Confirmation de la présence de bois fossiles à Venduire (Dordogne). Chez l'auteur et édition numérique, 16 pages, 7 photos.

<http://www.fichier-pdf.fr/2017/03/22/bois-fossiles-vendoire-dordogne-d-raymond-2017/>

**2017h** – Les carnets naturalistes de Venduire. Confirmation de la présence de bois fossiles à Venduire (Dordogne) (2). Addition à la note du 22 mars 2017. Chez l'auteur et édition numérique, 5 pages, 6 photos.

<http://www.fichier-pdf.fr/2017/03/23/bois-fossiles-vendoire-dordogne-2-addition-d-raymond-2017/>

**2017i** – Les carnets naturalistes de Venduire. Les Rainettes de Venduire (Dordogne), *Hyla arborea* et *Hyla meridionalis*. Chez l'auteur et édition numérique, 7 pages, 4 photos.

<http://www.fichier-pdf.fr/2017/04/16/rainettes-hyla-meridionalis-carnets-vendoire-d-raymond-2017/>

**2017j** – Les carnets naturalistes de Venduire. Le captage de Venduire (Dordogne) et les bidons d'herbicide ! Chronique de la connerie ordinaire. Chez l'auteur et édition numérique, 11 pages, 12 photos.

<http://www.fichier-pdf.fr/2017/04/20/vendoire-captage-bidons-herbicide-carnets-d-raymond-2017/>

**2017k** – Les carnets naturalistes de Venduire. Actualisation des données sur la flore autour de la Source de Veyrines commune de Champagne-et-Fontaine (Dordogne) et de la difficulté d'identifier une fougère... une forme peu développée ou immature de la Fougère-aigle (*Pteridium aquilinum*). Chez l'auteur et édition numérique, 16 pages, 15 photos. <http://www.fichier-pdf.fr/2017/05/11/flore-fougere-aigle-source-veyrines-d-raymond-2017/>

**2017l** – Les carnets naturalistes de Venduire. De la révision des noms botaniques. Les Orchidées de la flore de Fournier. Paul-Victor Fournier (1877-1964). Chez l'auteur et édition numérique, 9 pages, 6 planches. <http://www.fichier-pdf.fr/2017/05/18/liste-orchidees-flore-fournier-carnets-nat-d-raymond-2017/>

**2017m** – Les carnets naturalistes de Venduire. Botanique « *Carthamus mitissimus* ». Les Cardoncelles des Borédas commune de Saint-Martial-de-Viveyrol (Dordogne). Chez l'auteur et édition numérique, 11 pages, 9 photos.

<http://www.fichier-pdf.fr/2017/05/27/flore-carthamus-mitissimus-carnets-vendoire-d-raymond-2017/> ;

**2017n** – Les carnets naturalistes de Venduire. Le lavoir oublié de Monsalut, petit patrimoine de Venduire (Dordogne). Chez l'auteur et édition numérique, 6 pages, 3 photos. <http://www.fichier-pdf.fr/2017/06/02/lavoir-monsalut-vendoire-carnets-nat-d-raymond-2017/> ;

**2017o** – Les carnets naturalistes de Venduire. Botanique « *Carthamus mitissimus* ». Les Cardoncelles des Borédas commune de Saint-Martial-de-Viveyrol (Dordogne). Correction. Chez l'auteur et édition numérique, 2 pages, 2 photos.

<http://www.fichier-pdf.fr/2017/06/06/flore-carthamus-mitissimus-carnets-correction-d-raymond-2017/> ;

**2017p** – Les carnets naturalistes de Venduire. Botanique. Les Potamots du Lavoir des Rivaux, Saint-Martial-de-Viveyrol (Dordogne), *coloratus* or not *coloratus*? That is the question! Chez l'auteur et édition numérique, 13 pages, 15 photos.

<http://www.fichier-pdf.fr/2017/06/12/lavoir-potamots-st-martial-viveyrol-carnets-nat-d-raymond/> ;

**2017q** – Les carnets naturalistes de Venduire. Botanique. Une station d'*Inula salicina* (Inule à feuilles de Saule) sur la commune de Saint-Martial-de-Viveyrol (Dordogne). Chez l'auteur et édition numérique, 12 pages, 12 photos.

<http://www.fichier-pdf.fr/2017/06/13/inula-salicina-st-martial-de-viveyrol-carnets-d-raymond-2017/> ;

**2017r** – Les carnets naturalistes de Venduire. Une friche agricole au milieu des champs de céréales sur la commune de Villebois-Lavalette (Charente). Un havre pour la nature... Chez l'auteur et édition numérique, 15 pages, 16 photos.

<http://www.fichier-pdf.fr/2017/06/26/friche-agricole-villebois-lavalette-carnets-d-raymond-2017/> ;

**2017s** – Les carnets naturalistes de Venduire. Une station d'*Inula montana* et d'*Allium sphaerocephalon* sur la commune de Beaussac (Dordogne)... et autres digressions. Chez l'auteur et édition numérique, 16 pages, 15 photos.

<http://www.fichier-pdf.fr/2017/07/11/inula-montana-cause-beaussac-carnets-nat-d-raymond-2017/>

<https://www.pdf-archive.com/2017/07/11/inula-montana-cause-beaussac-carnets-nat-d-raymond-2017/> ;

**2017t** – Les carnets naturalistes de Venduire. La Grande Aunée (*Inula helenium*) dans la vallée de la Nizonne (Lizonne) (Dordogne / Charente). Chez l'auteur et édition numérique, 11 pages, 9 photos.

<http://www.fichier-pdf.fr/2017/08/04/inula-helenium-nizonne-dordogne-charente-d-raymond-2017/>

<https://www.pdf-archive.com/2017/08/04/inula-helenium-nizonne-dordogne-charente-d-raymond-2017/> ;

**2017u** – Les carnets naturalistes de Venduire. Botanique. Les Douces-amères de Tauriac, Saint-Germain-de-Lusignan (Charente Maritime). Anomalies sur des feuilles de « *Solanum dulcamara* ». Chez l'auteur et édition numérique, 11 pages, 9 photos.

<https://www.fichier-pdf.fr/2017/09/16/solanum-dulcamara-anomalie-feuilles-carnets-d-raymond-2017/>

<https://www.pdf-archive.com/2017/09/16/solanum-dulcamara-anomalie-feuilles-carnets-d-raymond-2017/> ; **2017v** – Les carnets naturalistes de Venduire. Araignées. Une Argiope vagabonde « *Argiope bruennichi* », Venduire (Dordogne). On the road again... Chez l'auteur et édition numérique, 6 pages, 1 photo.

<https://www.fichier-pdf.fr/2017/09/18/argiope-bruennichi-autotomie-carnets-vendoire-d-raymond/>

<https://www.pdf-archive.com/2017/09/18/argiope-bruennichi-autotomie-carnets-vendoire-d-raymond/> ; **2017w** – Les carnets naturalistes de Venduire. Mycologie. La Coulemelle « *Macrolepiota procera* », une Lépiote pas toujours bien élevée ! Venduire (Dordogne). Chez l'auteur et édition numérique, 8 pages, 5 photos.

<https://www.fichier-pdf.fr/2017/09/27/coulemelle-macrolepiota-procera-carnets-nat-d-raymond-2017/>

<https://www.pdf-archive.com/2017/09/27/coulemelle-macrolepiota-procera-carnets-nat-d-raymond-2017/> ; **2017x** – Les carnets naturalistes de Venduire. Mycologie. Bidaou... vous avez dit Bidaou... « *Tricholoma auratum* ». Note sur un champignon emblématique et sur l'étymologie de l'occitan *bidau* . Chez l'auteur et édition numérique, 12 pages.

<https://www.fichier-pdf.fr/2017/10/07/bidaou-vous-avez-dit-bidaou-carnets-nat-d-raymond-2017/>

<https://www.pdf-archive.com/2017/10/07/bidaou-vous-avez-dit-bidaou-carnets-nat-d-raymond-2017/> ; **2017y** – Les carnets naturalistes de Venduire. Mycologie. Les Coprins d'abord... « *Coprinus comatus* » et « *Coprinus plicatilis* », Venduire (Dordogne). Chez l'auteur et édition numérique, 8 pages, 4 photos.

<https://www.fichier-pdf.fr/2017/10/10/les-coprins-d-abord-carnets-nat-vendoire-d-raymond-2017/> ; **2017z** – Les carnets naturalistes de Venduire. Archives. Il y a 50 ans la

FAO et l'AIEA s'occupaient des céréales, le Conseil de l'Europe des pesticides... Chez l'auteur et édition numérique, 4 pages, 1 photo.

<https://www.fichier-pdf.fr/2017/10/12/agriculture-radiations-pesticides-carnets-nat-d-raymond-2017/>

**Achevé à Venduire le 31 octobre 2017 et mis en ligne sur les sites  
[www.fichier-pdf.fr](http://www.fichier-pdf.fr) et [www.pdf-archive.com](http://www.pdf-archive.com)**