

Sortie S.M.D. du 13 avril 2024

Le Peuil (alt. 975 m.) . Vercors

Encadrement : Cécile Martinet, Didier Gibier, Gilbert Bonthoux.

Tempête de ciel bleu, chaleur ++

15 participants, peu de champignons mais beaucoup d'attention et de convivialité.

Merci beaucoup à Charles qui nous a apporté au départ de la sortie, quelques ascomycètes parmi lesquels des Morilles, des Verpes, des Mitrophores qui nous ont permis d'expliquer l'insertion du stipe sur le chapeau propre à chaque genre.

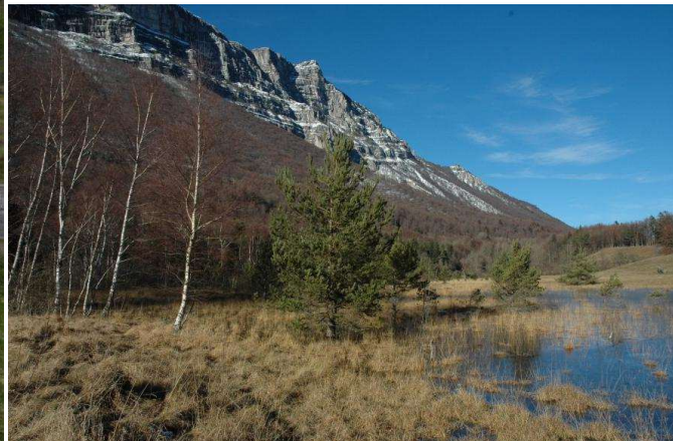


Photo : Didier Gibier

Liste des participants :

Cécile MARTINET
Gilbert BONTHOUX
Annick et Alain BUCCI
Claire et Robert GUILLAUD
Nathalie et François PIERRE
Nicole et Thierry PRUNIÈRE
Élisa MEDAGLIA
François AUGUSTE
Vincent TABARY
Didier GIBIER
Suzanne Chardon

Quelques photos d'Elisa :



Auricularia auricula-judae



Verpa bohemica



Hygrophorus marzuolus bien caché !!

Inventaire des 19 espèces récoltées et déterminées ;

Ascomycètes :

Chlorociboria aeruginosa

Diatrype disciformis (Pyrénomycètes)

Morchella elata

Verpa bohemica

Croutes et Polypores :

Cerioporus leptoccephalus (syn. *C. varius*)

Daedaleopsis confragosa

Fomes fomentarius

Fomitopsis pinicola

Fomitopsis betulina

Mycoacia gilvescens

Stereum hirsutum

Trametes versicolore

Ordre : Auriculariales

Auricularia auricula-judae

Ordre : Gomphales

Ramaria praecox

Basidiomycètes :

Hygrophorus marzuolus

Strobilurus esculentus

Mycena plumipes

Coprinellus micaceus

Ordre : Nidulariales

Cyathus striatus

I) Ascomycètes:

Les spores sont à l'intérieur d'un asque, toujours par paires :



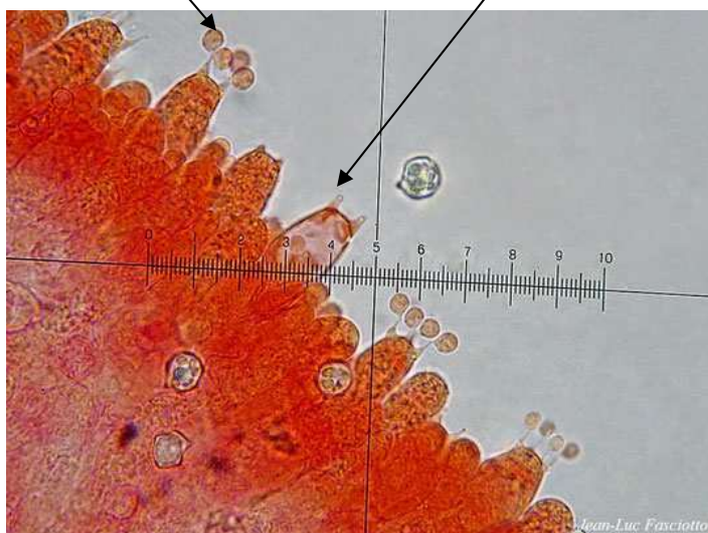
Ex : *Peziza varia* ; paraphyses et asques (bleuissants au réactif de Melzer) contenant 8 spores.

Extrait du CD de Jean-Luc Fasciotto :

[Microscopie et champignons - champignons en 3 clics](#)

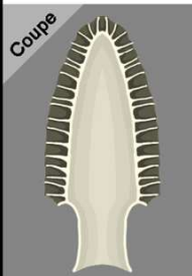
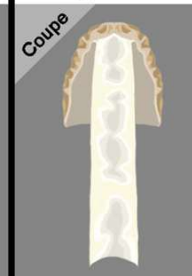
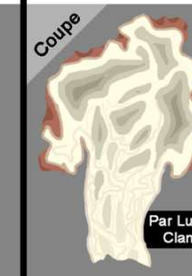
II) Basidiomycètes :

Les spores sont portées par des basides



Entoloma sepium ; 4 spores en développement sur les basides. Extrait du CD de Jean-Luc Fasciotto : [Microscopie et champignons - champignons en 3 clics](#)

Un Document sur les Morchellacées

Morilles blondes Section <i>Morchella</i>	Morilles noires Section <i>Distantes</i>	Morillon <i>Morchella semilibera</i>	Verpe de Bohême <i>Verpa bohemica</i>	Verpe conique <i>Verpa conica</i>	Gyromitres <i>Gyromitra spp.</i>
Bons comestibles	Bons comestibles	Bon comestible	Comestible	Comestible	Toxiques à mortels
Toxiques crues	Toxiques crues	Toxique cru	Toxique crue	Toxique crue	
					
Chapeau ovoïde alvéolé irrégulièrement	Chapeau conique alvéolé verticalement	Chapeau conique alvéolé, long pied granulé	Chapeau plissé, long pied zébré	Chapeau lisse/bosse-lé/ridé, long pied zébré	Chapeau cérébriforme
Coupe 	Coupe 	Coupe 	Coupe 	Coupe 	Coupe 
Chapeau directement relié au pied	Chapeau relié après un petit sillon	Chapeau relié à sa moitié, gros sillon	Chapeau relié au haut du pied	Chapeau relié au haut du pied	Structure et cavités anarchiques

Sources : Groupe Facebook « Mycologie des 4 Massifs » Auteur : Lucian Clanet

La Fédération et les inventaires : Mycoflora :
<https://fmbds.org/category/mycoflora/>.

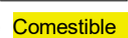


Coprinellus micaceus

Rédacteur ; Gilbert Bonthoux.

Ci-après, description détaillée des espèces trouvées lors de la sortie.

Description détaillée des espèces trouvées - 13/04/2024 - Le Peuil Vercors

<p>09 - Les ascomycètes</p> <p>Div. Ascomycota</p> <p>Clas. Leotiomycetes</p> <p>Ord.. Helotiales</p> <p>Fam. Chlorociboriaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Chlorociboria aeruginosa (Nyl.) Ramamurthi et al. 353</p> <p>Synonyme : Chlorosplenium aeruginosa</p> <p>Nom français : Pézize vert de gris</p> <p>Habitat : Sur bois mort de feuillus ou de conifères.</p> <p>Odeur : Inodore.</p> <p>En forme de disque - Hyménium jaunâtre ou vert pâle. Colore le bois de bleu-vert - Spores de 9-14 x 2-4 µ.</p>
<p>09 - Les ascomycètes</p> <p>Div. Ascomycota</p> <p>Clas. Sordariomycetes</p> <p>Ord.. Xylariales</p> <p>Fam. Diatrypaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Diatrype disciformis (Hoffm.) Fr. 1195</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Diatrype en forme de disque</p> <p>Habitat : Sur branches mortes et cortiquées de hêtres.</p> <p>Odeur : Inodore.</p> <p>Fructifications arrondies, en coussins irréguliers. Stromas émergeant de dessous l'écorce.</p>
<p>09 - Les ascomycètes</p> <p>Div. Ascomycota</p> <p>Clas. Pezizomycetes</p> <p>Ord.. Pezizales</p> <p>Fam. Morchellaceae</p> <p> </p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Morchella elata Fr. 2452</p> <p>Synonyme : Morchella deliciosa - Morchella costata Morchella conica - Morchella intermedia</p> <p>Nom français : Morille conique</p> <p>Habitat : Sur sol riche en matières organiques, sous les frênes.</p> <p>Odeur : Faible mais agréable.</p> <p>Alvéoles brun-beige à brun noirâtre, à côtes rectilignes. Présence d'une vallécule entre pied et chapeau.</p>
<p>09 - Les ascomycètes</p> <p>Div. Ascomycota</p> <p>Clas. Pezizomycetes</p> <p>Ord.. Pezizales</p> <p>Fam. Morchellaceae</p> <p> </p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Verpa bohemica (Krombh.) J. Schröt. 3612</p> <p>Synonyme : Ptychoverpa bohemica - Mitrophora bohemica Morchella bohemica</p> <p>Nom français : Verpe de Bohême</p> <p>Habitat : Dans les forêts riveraines, sur sols frais.</p> <p>Odeur : Spermatique.</p> <p>Chapeau brun ochracé, orné de grosses côtes, de rides Stipe crème, creux, granuleux - Chair blanchâtre.</p>
<p>10 - Les basidiomycètes à basides remarquables</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Auriculariales</p> <p>Fam. Auriculariaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Auricularia auricula-judae (Bull.) Quéf. 237</p> <p>Synonyme : Hirneola auricula-judae</p> <p>Nom français : Oreille de Judas</p> <p>Habitat : Sur feuillus morts ou vivants, surtout sur sureau.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p>En disque puis en forme d'oreille, brun-rouge. Face inférieure ridée - Chair gélatineuse, tenace.</p>
<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Polyporales</p> <p>Fam. Polyporaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Cerioporus leptcephalus (Jacq.) Zmitr. & Kovalenko 332</p> <p>Synonyme : Melanopus varius - Polyporus leptcephalus Polyporus varius</p> <p>Nom français : Polypore variable</p> <p>Habitat : Sur bois mort de feuillus (surtout sur hêtres).</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p>Chapeau +/- réniforme, lisse, ocre-jaune, mince. Pores petits, arrondis - Stipe excentré, à base noirâtre.</p>

Description détaillée des espèces trouvées - 13/04/2024 - Le Peuil Vercors

<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Polyporales</p> <p>Fam. Polyporaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Daedaleopsis confragosa (Bolt.) J. Schröt. 1166</p> <p>Synonyme : Trametes rubescens</p> <p>Nom français : Tramète rougissante</p> <p>Habitat : Sur bois mort de feuillus.</p> <p>Odeur : Inodore.</p> <p>Fructifications dimidiées ou flabelliformes.</p> <p>Hyménium constitué de pores dédaléens.</p>
<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Polyporales</p> <p>Fam. Polyporaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Fomes fomentarius Fr. 1389</p> <p>Synonyme : Ungulina fomentaria</p> <p>Nom français : Amadouvier</p> <p>Habitat : Sur troncs pourrissants de feuillus.</p> <p>Odeur : Agréable, parfois de banane.</p> <p>Parasite de faiblesse ou de blessure.</p> <p>Chapeau en forme de sabot de cheval.</p>
<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Polyporales</p> <p>Fam. Fomitopsidaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Fomitopsis betulina (Bull.) B.K. Cui, M.L. Han & Y.C. Dai 2814</p> <p>Synonyme : Piptoporus betulinus - Polyporus betulinus</p> <p>Nom français : Polypore du bouleau</p> <p>Habitat : Sur bois mort de bouleau.</p> <p>Odeur : Agréable, acidulée.</p> <p>Chapeau arrondi, pulviné, gris-beige alutacé.</p> <p>Hyménium finement poré, blanchâtre - Stipe absent.</p>
<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Polyporales</p> <p>Fam. Fomitopsidaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Fomitopsis pinicola (Swartz) P. Karst. 1395</p> <p>Synonyme : Ungulina marginata</p> <p>Nom français : Polypore marginé</p> <p>Habitat : Saprophyte des conifères, parfois des feuillus.</p> <p>Odeur : Acide, forte, évoquant l'odeur des poulaillers.</p> <p>Fructifications dimidiées à surface brun-rouge.</p> <p>L'un des polypores les plus communs.</p>
<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Polyporales</p> <p>Fam. Meruliaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Mycoacia gilvoscens (Bres.) Zmitr. 3800</p> <p>Synonyme : Ceriporiopsis gilvoscens - Poria gilvoscens</p> <p>Nom français : Polypore à pores rosissants</p> <p>Habitat : Sur bois mort de feuillus, hêtres surtout, rare sur conifères.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p>Basidiome résupiné, charnu puis coriace en séchant.</p> <p>Pores arrondis-anguleux, rosissant au toucher.</p>
<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Russulales</p> <p>Fam. Stereaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Stereum hirsutum (Wild.) Gray 3376</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Stérée hirsute</p> <p>Habitat : En colonies, sur bois mort de feuillus.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p>Fructifications résupinées à étalées-réfléchies.</p> <p>Surface fertile hirsute - Hyménium lisse, brun-orange.</p>

Description détaillée des espèces trouvées - 13/04/2024 - Le Peuil Vercors

<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Polyporales Fam. Polyporaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Trametes versicolor (L.) Lloyd 3457</p> <p>Synonyme : Coriolus versicolor</p> <p>Nom français : Tramète versicolore Habitat : Sur bois peu dégradé, surtout de feuillus. Odeur : Nulle.</p> <p>Trame très mince - Pores fins et étroits, arrondis. Chapeaux multiples, concrets, zonés, veloutés.</p>
<p>12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et girolles</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Gomphales Fam. Gomphaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Ramaria praecox schild</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Clavaire printanière Habitat : Au sol, sous feuillus et conifères. Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Fructification coralloïde de 5-10 cm - Stipe court. Rameaux jaune vif - Chair blanchâtre.</p>
<p>13 - Pleurotes et hygrophores</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Hygrophoraceae</p> <p> </p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Hygrophorus marzuolus (Fr.) Bres. 1762</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Hygrophore de Mars Habitat : Au printemps, dans les hêtraies-sapinières d'altitude. Odeur : Agréable de fleurs.</p> <p>Grosse espèce charnue - Chapeau blanc puis gris-noir. Lames blanches, espacées, céracées.</p>
<p>17 - Collybies et marasmes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Physalacriaceae</p> <p> </p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Strobilurus esculentus (Wulfen) Singer 3384</p> <p>Synonyme : Collybia esculenta - Marasmius esculentus</p> <p>Nom français : Collybie des cônes d'épicéas Habitat : Sur cônes d'épicéas +/- enfouis, au printemps. Odeur : Fongique.</p> <p>Chapeau de 1-3 cm, brun-ocre à brun rougeâtre, lisse. Lames grises - Stipe +/- long, radicaux - Saveur douce.</p>
<p>18 - Les mycènes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Mycenaceae</p> <p></p> <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Mycena plumipes (Kalchbr.) P.A. Moreau 2536</p> <p>Synonyme : Mycena strobilicola</p> <p>Nom français : Mycène des cônes d'épicéas Habitat : En montagne, au printemps, sur cônes d'épicéas. Odeur : Forte d'eau de Javel.</p> <p>Chapeau brun châtain sombre à gris ochracé. Lames blanches - Pied gris-brun, strigieux à la base.</p>
<p>21 - Coprins et psathyrelles</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Psathyrellaceae</p> <p></p> <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Coprillus micaceus Bull. 496</p> <p>Synonyme : Coprinus micaceus</p> <p>Nom français : Coprin micacé Habitat : Sur ou autour du bois mort, parfois +/- enterré. Odeur : Nulle.</p> <p>Chapeau brun-roux à voile fugace micacé ou granuleux. Lames vite déliquescentes - Stipe blanc, pubescent.</p>

Description détaillée des espèces trouvées - 13/04/2024 - Le Peuil Vercors

31 - Les gastéromycètes

Div. Basidiomycota

Clas. Agaricomycetes

Ord.. Agaricales

Fam. Agaricaceae



Comestibilité Sans intérêt

Cyathus striatus (Huds. : Pers.) Pers.

1132

Synonyme :

Nom français : **Cyathe strié**

Habitat : En groupes, sur débris végétaux.

Odeur : Faible, non caractéristique.

En coupe un peu évasée - Intérieur strié radialement.

Extérieur brun foncé, hirsute - Péridoles lenticulaires.

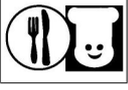
<p>09 - Les ascomycètes</p> <p>Div. Ascomycota</p> <p>Clas. Pezizomycetes</p> <p>Ord.. Pezizales</p> <p>Fam. Discinaceae</p>  <p>Comestibilité Mortel</p>		<p>Gyromitra esculenta Pers. 1522</p> <p>Synonyme : Physomitra esculenta</p> <p>Nom français : Fausse morille</p> <p>Habitat : Au printemps, dans les forêts de conifères.</p> <p>Odeur : Forte et agréable.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Chapeau en forme de cervelle, brun-roux, à bord soudé au stipe - Stipe blanchâtre, creux.</p>
---	---	--

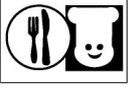
<p>09 - Les ascomycètes</p> <p>Div. Ascomycota</p> <p>Clas. Pezizomycetes</p> <p>Ord.. Pezizales</p> <p>Fam. Discinaceae</p>  <p>Comestibilité Mortel</p>		<p>Discina gigas (Krombh.) Eckblad 1524</p> <p>Synonyme : Gyromitra gigas</p> <p>Nom français : Gyromitre géant</p> <p>Habitat : En montagne, sur sol calcaire.</p> <p>Odeur : Agréable.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Jusqu'à 20 x 12 cm, cérébriforme, brun à brun-jaune. Stipe tortueux, creux, blanchâtre.</p>
---	---	--

<p>09 - Les ascomycètes</p> <p>Div. Ascomycota</p> <p>Clas. Pezizomycetes</p> <p>Ord.. Pezizales</p> <p>Fam. Discinaceae</p>  <p>Comestibilité Mortel</p>		<p>Paragyromitra infula (Schaeff.) X.C. Wang & W.Y. Zhuang 1525</p> <p>Synonyme : Gyromitra infula - Physomitra infula</p> <p>Nom français : Gyromitre en turban</p> <p>Habitat : En montagne, sur bois dégradé, en automne.</p> <p>Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Chapeau cannelle, mitriforme, formé de 2 à 4 lobes. Stipe très irrégulier, creux, à chair cassante.</p>
--	--	--

<p>09 - Les ascomycètes</p> <p>Div. Ascomycota</p> <p>Clas. Pezizomycetes</p> <p>Ord.. Pezizales</p> <p>Fam. Morchellaceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Morchella elata Fr. 2452</p> <p>Synonyme : Morchella deliciosa - Morchella costata - Morchella conica - Morchella intermedia</p> <p>Nom français : Morille conique</p> <p>Habitat : Sur sol riche en matières organiques, sous les frênes.</p> <p>Odeur : Faible mais agréable.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Alvéoles brun-beige à brun noirâtre, à côtes rectilignes. Présence d'une vallécule entre pied et chapeau.</p>
---	---	--

<p>09 - Les ascomycètes</p> <p>Div. Ascomycota</p> <p>Clas. Pezizomycetes</p> <p>Ord.. Pezizales</p> <p>Fam. Morchellaceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Morchella esculenta Pers. 2453</p> <p>Synonyme : Morchella rotunda - Morchella vulgaris - Morchella umbrina</p> <p>Nom français : Morille blonde</p> <p>Habitat : En terrain sablonneux, sous feuillus (surtout frênes).</p> <p>Odeur : Faible et agréable.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Alvéoles irréguliers, crème ochracé - Pas de vallécule. Stipe parfois en massue, creux, blanc à crème.</p>
---	---	---

<p>09 - Les ascomycètes</p> <p>Div. Ascomycota</p> <p>Clas. Pezizomycetes</p> <p>Ord.. Pezizales</p> <p>Fam. Morchellaceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Morchella crassipes (Vent.) Pers. 2454</p> <p>Synonyme : Morchella esculenta var. crassipes</p> <p>Nom français : Variété à gros pied de Morchella esculenta</p> <p>Habitat : Sous feuillus.</p> <p>Odeur : Agréable.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Plus grande que le type, elle en diffère également par un stipe en massue pouvant atteindre 12 cm de large.</p>
---	---	--

<p>09 - Les ascomycètes</p> <p>Div. Ascomycota</p> <p>Clas. Pezizomycetes</p> <p>Ord.. Pezizales</p> <p>Fam. Morchellaceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p>	 <p><i>Morchella semilibera</i> Rouquier et al. 2015</p>	<p>Morchella semilibera DC. 2455</p> <p>Synonyme : Mitrophora semilibera</p> <p>Nom français : Morillon - Mitrophore hybride</p> <p>Habitat : Dans les endroits frais, au bord des ruisseaux.</p> <p>Odeur : Fongique, agréable sur le frais.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Chapeau conique, court, brunâtre - Alvéoles profondes.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Stipe pénétrant dans le chapeau jusqu'à mi-hauteur.</p>
---	---	--

<p>09 - Les ascomycètes</p> <p>Div. Ascomycota</p> <p>Clas. Pezizomycetes</p> <p>Ord.. Pezizales</p> <p>Fam. Morchellaceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p>	 <p><i>Verpa bohemica</i> Kromb. J. Schröt.</p>	<p>Verpa bohemica (Krombh.) J. Schröt. 3612</p> <p>Synonyme : Ptychoverpa bohemica - Mitrophora bohemica Morchella bohemica</p> <p>Nom français : Verpe de Bohême</p> <p>Habitat : Dans les forêts riveraines, sur sols frais.</p> <p>Odeur : Spermatique.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Chapeau brun ochracé, orné de grosses côtes, de rides</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Stipe crème, creux, granuleux - Chair blanchâtre.</p>
---	--	--

<p>09 - Les ascomycètes</p> <p>Div. Ascomycota</p> <p>Clas. Pezizomycetes</p> <p>Ord.. Pezizales</p> <p>Fam. Morchellaceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p>	 <p><i>Verpa digitaliformis</i> Charles Rouquier</p>	<p>Verpa digitaliformis Pers. 3613</p> <p>Synonyme : Verpa conica</p> <p>Nom français : Verpe en forme de doigt ou dé</p> <p>Habitat : Dans les endroits humides, au bord des ruisseaux.</p> <p>Odeur : Agréable, fongique.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Chapeau en forme de dé à coudre retourné, ocre miel.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Stipe très allongé, blanc à ochracé - Chair cassante.</p>
--	--	--

<p>09 - Les ascomycètes</p> <p>Div. Ascomycota</p> <p>Clas. Pezizomycetes</p> <p>Ord.. Pezizales</p> <p>Fam. Morchellaceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p>	 <p><i>Morchella gigas</i> Batsch Pers.</p>	<p>Morchella gigas (Batsch) Pers. 3797</p> <p>Synonyme : Mitrophora fusca Mitrophora semilibera var. fusca</p> <p>Nom français : Morillon</p> <p>Habitat : Au printemps, dans les lieux aérés.</p> <p>Odeur : Odeur fongique, agréable.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Chapeau court, conique, à côtes verticales régulières.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Insertion du pied à mi-chapeau - Saveur douce.</p>
---	--	---

<p>09 - Les ascomycètes</p> <p>Div. Ascomycota</p> <p>Clas. Pezizomycetes</p> <p>Ord.. Pezizales</p> <p>Fam. Morchellaceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p>	 <p><i>Morchella castaneae</i> L. Romero & Clowez</p>	<p>Morchella castaneae L. Romero & Clowez 3796</p> <p>Synonyme : Morchella brunneorosea</p> <p>Nom français : Morille brun rose</p> <p>Habitat : Dans les forêts de feuillus (Châtaigniers, peupliers, frênes).</p> <p>Odeur : Fruitée, de pain frais en séchant.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Taille inférieure à 8 cm de haut - Chapeau ovoïde.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Alvéoles très larges et profonds, polygonaux.</p>
---	--	--

<p>09 - Les ascomycètes</p> <p>Div. Ascomycota</p> <p>Clas. Pezizomycetes</p> <p>Ord.. Pezizales</p> <p>Fam. Discinaceae</p>  <p>Comestibilité Mortel</p>	 <p><i>Gyromitra grandis</i> Charles Rouquier</p>	<p>Gyromitra grandis (A. Cumino) Van Vooren & M. Carbone 3768</p> <p>Synonyme : Helvella grandis</p> <p>Nom français : Gyromytre gigantesque</p> <p>Habitat : Etage montagnard au sol, forêts de feuillus ou mixtes, rare.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Deux lobes relevés plus ou moins adnés, à hyménium irrégulier, bosselé, ridé, brun roux, puis brun chocolat.</p>
---	--	---

09 - Les ascomycètes

Div. Ascomycota

Clas. Pezizomycetes

Ord.. Pezizales

Fam. Morchellaceae



Comestibilité **Comestible**



Morchella distans Fr.

Synonyme :

Nom français : **Morille distante**

Habitat : Rare, le long des rives d'eau, proche des résineux, les prés.

Odeur : Faible mais agréable.

>15 cm de haut, caractérisée par un chapeau conique, mince, très allongé, aux alvéoles profondes, étroites.