

**Exposition mycologique de Villefranche de Conflent, organisée par la
Société Mycologique André Marchand et l'Association Mycologique
Cerdagne Capcir**

Le 9 octobre 2016

Partie botanique: SMBCN

Participants de la SMBCN:

Clélia Gil, Laurent Angel, Pierre et Marie Ange Llugany



**Fête du
CHAMPIGNON**
Villefranche de Conflent
Dimanche 9 Octobre
Exposition mycologique
Par les Sociétés mycologiques André Marchand et AMCC
Vente de champignons
Menus spéciaux
« Champignons »



Lors du Congrès mycologique d'Egat suivi d'un entretien avec Edgar Oms, président de la SMAM (Perpignan), il fut convenu de la part de la SMBCN, de participer à cette manifestation.

Pourquoi pas? Plantes et champignons vivent ensemble même si parfois ils se combattent pour survivre. Et dans ce cas, ce sont souvent les champignons les agresseurs! Est-ce leur manque de chlorophylle qui les oblige à compléter ainsi leur régime alimentaire?

L'automne a déjà perdu la couleur des fleurs, cependant la chaleur de ces mois de septembre et d'octobre a conservé les feuillages des arbres et même fait refleurir quelques plantes. Ce qui nous a permis de récolter plus de taxons que prévu.

Notre modeste participation se limitait, à notre demande, à une table dans la salle des fêtes du village médiéval. La prospection étant strictement limitée aux rues de Villefranche et de ses alentours immédiats. Dans le hall de la salle des fêtes, la "maison

du champignon" animée par Delphine, avait installé un marché de psalliottes (élevées à Olette), de sparassis, de girolles, de cèpes, de trompettes des morts...

Une collection de livres et de documents mycologiques complétait cet étalage coloré de champignons frais.

Les restaurants du village, dans la même dynamique, affichaient tous un menu à base de champignons. Et une énorme affluence de visiteurs a envahi les rues de Villefranche et la salle d'exposition sans interruption. C'est une conséquence logique d'une culture mycophile (et surtout mycophage) qui relie les deux Catalogne. Inévitablement les personnes se tournaient vers nos étagères encadrées par les affiches pédagogiques de Serge Peyre.



Ils reconnaissaient une fleur de leur jardin ou de leur rue, nous décrivait les plantes qui les avaient intrigués lors de leurs promenades.

Le public a apprécié, nous semble-t-il, ce petit complément botanique. Donc, pourquoi ne pas renouveler cette expérience l'automne prochain?

Mais si cela se reproduit, et si les conditions météo sont bonnes pour la végétation, on demande alors une ou deux tables supplémentaires!

Nombre de plantes exposées: **56**

Nombre de champignons exposés: **201**

(Voir la liste sur le site de la SMAM): <http://mycologie.catalogne.free.fr/SMAM.html>

Liste des plantes exposées

Nom botanique	Nom catalan	
<i>Abies alba</i> Mill.	Avet, Pinavet	Sapin pectiné, Sapin commun, Sapin des Vosges
<i>Acer monspessulanum</i> L.	Auró negre	Erable de Montpellier
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	Platan fals	Erable faux platane
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.)Swingle	Ailant , Pudent	Faux vernis du Japon, Ailante glanduleux, Vernis
<i>Amelanchier ovalis</i> Medik.	Mallenquera, Pomerola	Amelanchier à feuilles ovales
<i>Antirrhinum majus</i> L.	Boca de dragó, Gola de llop	Mufler à grandes feuilles
<i>Asarina procumbens</i> Mill.	Asarina	Mufler à feuilles d'Asaret, Asarine copuchée
<i>Asparagus acutifolius</i> L.	Esparreguera	Asperge à feuilles aiguës
<i>Aster sedifolius</i> L.		
<i>Buddleja davidii</i> Franchet	Budleia	Arbre aux papillons, Buddléia de David
<i>Bupleurum fruticosum</i> L.	Matabou	Buplèvre en arbuste
<i>Celtis australis</i> L.	Lladoner	Micocoulier
<i>Cephalaria leucantha</i> (L.) Schrud. ex Roem. & Schult.	Falla	Scabieuse à fleurs blanches
<i>Clematis vitalba</i> L.	Vidalba, Vidauba	Clématite vigne blanche
<i>Clinopodium vulgare</i> L.	Clinopodi	Calament clinopode
<i>Cornus sanguinea</i> L.	Corneller mascle, Sanguinyol	Cornouiller mâle
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Cirerer de pastor, Espinalb, Arç blanc	Aubépine
<i>Cymbalaria muralis</i>	Cotó, Llinaria, Llinet , Picardia	Linaire Cymbalaire
<i>Euphorbia characias</i> L.	Lletresa vesquera	Euphorbe characias, Euphorbe des garrigues
<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	Lleteresa de fulla estreta	Euphorbe petit -cyprès
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Freixe de fulla gran, Fràngula	Frêne commun, Frêne élevé
<i>Galium maritimum</i> L.	Espunyidella peluda	Gaillet maritime
<i>Geum urbanum</i> L.	Flor de sant Benet, Herba de sant Benet	Benoîte des villes, Herbe de saint Benoît
<i>Hedera helix</i> L.	Elres, Eura, Gedra, Hedra, Heura, Elres	Lierre grimpant
<i>Helleborus foetidus</i> L.	Baladre, Marxivol	Hellébore fétide, Pied-de-griffon
<i>Hippocrepis emerus</i> (L.) P. Lassen		
<i>Juglans regia</i> L.	Noguer	Noyer commun
<i>Linaria repens</i> (L.) Mill.	Linària estriada	Linaire à fleurs striées
<i>Malva neglecta</i> Wallr.	Malves, Malva de fulla rodona, Malva	Mauve commune
<i>Ononis minutissima</i> L.	Gavó menut	Bugrane très grêle
<i>Osyris alba</i> L.	Ginestó, Ginestola, Retrama	Rouvet, Osyris blanc
<i>Parietaria judaica</i> L.	Herba de paret, Morella roquera	Pariétaire couchée
<i>Phagnalon sordidum</i>	Herba santa, Herba morenera	Phagnalon sordide

<i>(L.)Reichenb.</i>		
<i>Phillyrea latifolia L.</i>	Aladern de fulla ampla	Phillyrée à larges feuilles, Alavert à larges feuilles
<i>Pinus nigra Arnold</i>	Pinassa	Pin noir d'Autriche
<i>Pinus sylvestris L.</i>	Pi rojal, Pi roig	Pin sylvestre
<i>Pistacia terebinthus L.</i>	Noguerola, Garrofer bord, Noguerola	Pistachier tétébinthe
<i>Polygonum aviculare L.</i>	Passacamins, Travacavalls	Renouée des oiseaux
<i>Populus nigra L.</i>	Poll, Pòpul, Pollancre	Peuplier noir
<i>Prunus avium L.</i>	Cirerer de bosc,	Merisier
<i>Quercus ilex L.</i>	Alzina	Chêne vert, Yeuse
<i>Quercus pubescens Willd.</i>	Roure martinenc	Chêne pubescent
<i>Rhamnus alaternus L.</i>	Trocaperols	Alaterne
<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	Acàcia	Acacia, Robinier ; USA : locust tree
<i>Rubia peregrina L.</i>	Roja	Garance voyageuse, Garance sauvage
<i>Ruscus aculeatus L.</i>	Mata aranyes, Boix mascle	Fragon, Petit houx
<i>Senecio inaequidens DC.</i>	Seneci	Séneçon du Cap
<i>Seseli montanum L.</i>	Seseli muntanyenc	Séséli des montagnes
<i>Smilax aspera L.</i>	Arinjol, Arinyols, Aritja, Eura espinosa,	Salsepareille d'Europe, Salsepareille
<i>Sorbus aucuparia L.</i>	Moixera de guilla, Server de bosc,	Sorbier des oiseleurs
<i>Stachys officinalis (L.) Trevisan</i>	Betònica	Bétoine
<i>Teucrium chamaedrys L.</i>	Alzineta	Germandrée petit chêne, Chasse-fièvre
<i>Tilia platyphyllos (Scop)</i>	Tell de fulla gran	Tilleul à grandes feuilles
<i>Ulmus minor Mill.</i>	Om comú	Orme à feuilles de charme, Orme champêtre, Orme
<i>Viburnum lantana L.</i>	Tortellatge, Cartellatge	Viorne lantane, Mancienne, Viorne flexible
<i>Viburnum tinus L.</i>	Llorer bord, Marfull	Viorne tin

Le Sarcocapnos enneaphylla (Herba freixurera- Sarcocapnos à 9 folioles) est toujours présent sur les remparts de Villefranche. En raison de son statut de protection, il n'a pas été récolté mais des visiteurs avisés nous l'ont cité.

En conclusion, voici une traduction de la définition de la mycologie par un célèbre botaniste catalan, Font Quer :

"De cette façon naît le savoir populaire autour de ces singuliers végétaux que personne ne sème, qui naissent sans que l'on sache comment, mais toujours aux mêmes endroits, les plus avisés de chaque peuple les connaissent un par un et peuvent discuter sur tout ce qui se réfère au thème".

A méditer; difficile de séparer les mycophages des mycologues dans cette réflexion.

Marie Ange Llugany



Premiers visiteurs du matin



Et ceux de l'après - midi