

## Réunion du lundi 15 novembre 2021

PLANTES		
Nom botanique	Nom catalan	Nom français
<i>Araujia sericifera</i> Brot.	Miraguà de jardí	Faux kapok
<i>Bryonia dioica</i> Jacq.	Briònia, Carabassina, Carbassina, Colobrina, Nap coent, Nap del diable, Nap salvatge	Bryone dioïque, Navet du Diable
<i>Celtis australis</i> L.	Lladoner	Micocoulier
<i>Cichorium intybus</i> L.	Agon, Xicoia, Xicoira, Cama-roja, Endívia, Mastagueres, Xicoira dolça	Chicorée sauvage, Chicorée amère
<i>Cupressus macrocarpa</i>	Xiprer de California	Cyprès de Lambert
<i>Cupressus sempervirens</i> L.	Xifrer, Xiprer, Xiper	Cyprès de Provence
<i>Daucus carota</i> L.	Pastanaga borda, Bufanaga, Carota,	Carotte sauvage
<i>Phillyrea angustifolia</i> L.	Olivera borda, Alabern, Aladern de fulla estreta	Alavert, Alavert à feuilles étroites, Filaire à feuilles étroites
<i>Phillyrea media</i> L.	Aladern fals	Filaire intermédiaire
<i>Araujia sericifera</i> Brot.	Pinastre, Pi bord, Pi marítim, Pi melis	Pin maritime, Pin des Landes
<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) W.T.Aiton	Pitòspor	Pittospor de Chine, Arbre des Hottentots
<i>Populus alba</i> L.	Alber, Alba vera, Arbre blanc, Om blanc, Poll blanc, Xop blanc	Peuplier blanc, Peuplier de Hollande
<i>Quercus suber</i> L.	Surera, Alzina surera, Carrasca surera, Suro	Chêne liège
<i>Rhamnus alaternus</i> L.	Aladern, Grana d'Avinyó, Llampuga, Púdiguera, Púdol , Trocaperols, Boix bord	Nerprun alaterne, Alaterne
<i>Trifolium pratense</i>	Trèvol de prat, Farratge bord, Fe bord, Fenc bord, Herba de la desfeta ...	Trèfle violet, Trèfle des prés, Trèfle rouge, Trèfle commun
CHAMPIGNONS		
Nom botanique	Nom catalan	Nom français
<i>Armillaria mellea</i>	Flota de roure, Girbola d'alber,	Amillaire couleur de miel, Tête de méduse
<i>Agrocybe cylindracea</i> (= aegerita)	Pivolada, Bolet de poll, Pollanc	Pholote du peuplier , Pivoulade

Nous ajoutons à la liste les espèces déterminées par Isabelle lors de l'Atelier « Carex »

<i>Carex canescens</i> L.
<i>Carex demissa</i> Vahl ex Hartm.
<i>Carex panicea</i> L.
<i>Carex rostrata</i> Stokes

**Et ci dessous un texte explicatif relatif à l'Armillaire**



**L'armillaire** est un parasite qui provoque le « pourridié » chez les arbres cultivés ou naturels.

Elle pousse indifféremment sur souches mortes (cèdre de l'Atlas, figuier, peuplier) mais aussi au pied d'arbres encore vivants comme le mimosa commun, l'aulne de Corse.

Une station, hors souches et troncs semble indiquer qu'elle pourrait vivre en saprophyte ?

Observations faites au jardin des Mossellos lors de sa récolte à Elne.

La virulence de ce champignon est attestée par notre regretté R.C Azema, dans la revue Terra nostra, n° 47 p.232 : Les champignons catalans : « Ce champignon, parasite dangereux cause le « pourridié » des arbres. Son mycélium forme de gros rhizomes noirs qui se développent et se ramifient sous l'écorce et dans les racines. Les arbres atteints, fruitiers et forestiers, sont irrémédiablement tués par le pourridié ».

Dans la longue liste des noms catalans qu'énumère R.C Azema, on ne trouve pas le « relliscant », (texture glutineuse après cuisson), un nom sans doute venu de l'Empordà mais qui a servi de complément alimentaire à beaucoup de familles roussillonnaises. Certaines personnes subissaient de graves perturbations gastro-entériques, suite à sa consommation. En ce temps-là, on diagnostiquait une indigestion !

Guillaume Eyssartier et Pierre Roux, dans « Le guide des champignons de France et d'Europe p. 484 – 2013 -adhèrent, sans le savoir peut-être, à l'analyse de 1982- de R.C Azema, en écrivant : « L'armillaire couleur de miel est un redoutable parasite : il est responsable d'une maladie des arbres nommée « pourridié ». Une fois son hôte mort, il continue sa vie en saprophyte »

On a tendance en ce moment à minimiser le rôle destructeur de ce champignon, ce n'est pas le sentiment des vieux arboriculteurs qui le considéraient comme une peste noire, prolifique, puissante et capable de s'installer sur quasiment toutes les variétés d'arbres.