



Viburnum tinus

SMBCN

Reunió de determinació del 1er de desembre del 2014

Presents: Yves Cantenot, Roland Nicolas, Marie Ange Llugany, Monique Berthezène, Jacqueline Lessard, Miquel Mayol i Raynal

Yves havia portat plantes de Montescot. Ma Angels bolets i plantes d'Elna.

Vet aquí el llistat de les plantes que hem pogut determinar abans que, en el pati, els espetecs contaminadors de la moto del conserge nos recordin que era temps de plegar (cap a dos quarts i mig de deu)

APIACEAE

- Daucus carota L. - Pastanaga - Carotte sauvage - ELNA

APOCYNACEAE

- Araujia sericifera Brot. – Araujia – Miraguà de jardí - MONTECOT

ARALIACEAE

- Hedera helix L. – Heura – Lierre - ELNA

ASTERACEAE

- Dittrichia viscosa (L.) Greut. - Olivarda - Inule visqueuse - MONTECOT
- Galactites elegans (All.) Soldano – Card blanc – Chardon laineux - MONTECOT
- Picris echioides L. – Arpell – Picride - MONTECOT
- Picris hieracioides L. – Parraca – Picride fausse épervière - MONTECOT
- Sonchus asper (L.) Hill. - Lletsó punxós - Laiteron âpre - MONTECOT
- Sonchus oleraceus L. - Lletsó - Laiteron - MONTECOT
- Sonchus tennerimus L. - Lletsó fi, l. de paret - Laiteron délicat – ELNA

BERBERIDACEAE

- Mahonia aquifolium (Pursh) Nutt – Mahonia - MONTECOT

BETULACEAE

- Alnus cordata (Lois) Lois – Vern de Còrsega – Aulne de Corse - ELNA (plantat)

CAESALPINIACEAE

- Cassia angustifolia Vahl sin. Cassia senna L. – Séné – Senet – ELNA (plantat)

CAPRIFOLIACEAE

- Viburnum tinus L. - Marfull – Laurier-viorne - MONTECOT

CELASTRACEAE

- Evonimus japonicus L. - Evònim del Japó – Fusain du Japon – ELNA (plantat)

CHENOPODIACEAE

- *Beta vulgaris* L. - Bleda vera - Blette commune - MONTECOT

CUPRESSACEAE

- *Cupressus sempervirens* L – Xiprer - Cyprès - ELNA

LAMIACEAE

- *Ballota nigra* L. - Malrubí negre – Ballote fétide - MONTECOT

MALVACEAE

- *Malva sylvestris* L. - Malva major - Mauve - MONTECOT

MYRTACEAE

- *Myrtus communis* L. - Murta - Myrte - MONTECOT
- *Myrtus microphyllum* – Murta – Myrte - MONTECOT

PITTOSPORACEAE

- *Pittosporum tobira* (Thunb) Aiton – Pittosporum - MONTECOT

PLANTAGINACEAE

- *Plantago lanceolata* L. - Herba dels 5 nervis – Plantain lancéolé - MONTECOT

POACEAE

- *Phragmites australis* (Cav.) Trin – Canyís, Senill - MONTECOT

PUNICACEAE

- *Punica granatum* L. - Manglanaer, magraner - Grenadier - MONTECOT

ROSACEAE

- *Eriobotrya japonica* (Thunb.) Lindl - Nesprer del Japó – Néflier - MONTECOT
- *Pyracantha coccinea* M. Roem - Buisson ardent - ELNA




SOLANACEAE

- *Solanum nigrum* L. - Morella vera - Morelle noire - MONTECOT

URTICACEAE

- *Parietaria judaica* L. - Morella roquera - Pariétaire couchée – MONTECOT

Champignons :

<i>Coprinus micaceus</i>	<i>Armillaria ostoyae</i>	<i>Battarrea phalloides</i>
		
Noms botaniques	Français	Catalan
1- <i>Armillaria ostoyae</i>	Armillaire d'ostoya	
2 - <i>Battarrea phalloides</i>	Battarée phalloïde	
3 - <i>Coprinus micaceus</i>		Bolet de femer micaci
4- <i>Leucopaxillus paradoxus</i>		
5- <i>Macrolepiota excoariata</i>	Lépiote excoariée	Coloma
6- <i>Marasmius oreades</i>	Faux mousseron	Corrioleta, cama-sec
7- <i>Melanoleuca melaleuca</i>		

Ces champignons proviennent du lieu-dit « Les Mossellos » à Elne

- 1 : L'armillaire est un parasite virulent des souches d'arbres. Il peut pousser sans substrat ligneux dans des lieux enherbés, dans ce cas, il devient saprophyte. Récolté sur sol, non loin d'un *acacia dealbata* (mimosa).
- 2-La battarée est un champignon assez rare, qui dans les jardins d'Elne, affectionne les haies de cyprès (*Cupressus sempervirens*).
- 3- La psathyrella exposée lundi est devenue, après un examen ultérieur : *Coprinus micaceus* - Terrain herbeux, non loin d'un aulne de Corse (*Alnus cordata*).
- 4- Récolté sous un bosquet de lauriers sauce (*Laurus nobilis*), d'un érable négundo (*Acer negundo*) et de cyprès. Il pousse au milieu du lierre et réapparaît chaque année, toujours à ce même endroit.
- 5- Lieux herbeux.
- 6- Ce comestible est très abondant en automne. A ne pas confondre avec les petites lépiotes.
- 7- Abondant en ce moment dans les prés et lisières