

Jeudi 15 Octobre 2020 :autour des bases nautiques du Salagou

1/ LISTE DE PATRICE D. AVEC LE CONCOURS DES PARTICIPANTS

Espèce(s) Saisie(s) base côté Clermont-l'Hérault

Asparagus acutifolius L.

Asperula cynanchica L.

Aster squamatus (Sprengel) Hieron.

Astragalus hamosus L.

Atriplex prostrata DC.

Bellis sylvestris Cyr.

Bothriochloa barbinodis (Lag.) Herter

Bothriochloa ischaemum (L.) Keng

Brachypodium retusum (Pers.) P. Beauv.

Carthamus lanatus L.

Centaurea aspera L.

Centaurea calcitrapa L.

Centaurea solstitialis L.

Ceratophyllum demersum L.

Chenopodium rubrum L.

Cichorium intybus L.

Cirsium vulgare (Savi) Ten.

Convolvulus cantabricus L.

Conyza canadensis (L.) Cronq.

Crypsis schoenoides (L.) Lam.

Cuscuta epithymum (L.) L. subsp. *epithymum*

Cyperus fuscus L.

Dactylis glomerata L. subsp. *hispanica* (Roth) Nyman

Daucus carota L.

Digitaria sanguinalis (L.) Scop.

Dittrichia viscosa (L.) W. Greuter

Dorycnium pentaphyllum Scop.

Echium vulgare L.

Eragrostis cilianensis (All.) Janchen

Euphorbia chamaesyce L.

Euphorbia nicaeensis All.

Foeniculum vulgare Miller

Fraxinus angustifolia Vahl

Fumana ericoides (Cav.) Gandoger

Helianthemum violaceum (Cav.) Pers.

Hirschfeldia incana (L.) Lagrèze-Fossat

Lactuca viminea (L.) J. & C. Presl

Lagarosiphon major (Ridley) Moss

Lemna gibba L.

Lemna minor L.
Lepidium graminifolium L.

Mentha suaveolens Ehrh.
Morus alba L.
Myriophyllum spicatum L.

Paspalum distichum L.
Phillyrea angustifolia L.
Phillyrea latifolia L.
Phillyrea latifolia L. subsp. *media* (L.) P. Fourn.
Phleum pratense L.
Phragmites australis (Cav.) Steudel
Picris echioides L.
Plantago coronopus L.
Polygonum aviculare L. subsp. *depressum* (Meisn.) Arcangeli
Polygonum lapathifolium L.
Populus nigra L.
Portulaca oleracea L.
Potamogeton pectinatus L.
Pulicaria dysenterica (L.) Bernh.

Reichardia picroides (L.) Roth
Reseda phyteuma L.
Rhamnus alaternus L.
Rubus subsect. *Discolores* P.J. Müller
Rumex pulcher L.

Salix acuminata Miller
Salvia verbenaca L. subsp. *verbenaca*
Sanguisorba minor Scop.
Scirpoides holoschoenus (L.) Sojak
Sedum acre L.
Sedum album L.
Seseli tortuosum L.
Sixalix atropurpurea (L.) Greuter & Burdet subsp. *maritima*
Spartium junceum L.

Thesium divaricatum Jan ex Mert. & Koch
Thymelaea passerina (L.) Cosson & Germ.
Thymus vulgaris L.
Trifolium angustifolium L.
Trifolium resupinatum L.

Vallisneria spiralis L.
Verbena officinalis L.
Veronica beccabunga L.

Wolffia colombiana Karsten

Xanthium italicum Moretti

Espèce(s) Saisie(s) en plus base côté Lodève

Artemisia annua L.

Crucianella angustifolia L.

Dittrichia graveolens (L.) W. Greuter

Euphorbia serpens Kunth

Heliotropium europaeum L.

Juniperus oxycedrus L.

Lycium barbarum L.

Mentha pulegium L.

Scilla autumnalis L.

Sedum dasyphyllum L.

Taeniatherum caput-medusae (L.) Nevski

Taraxacum minimum (Briganti ex Guss.) N. Terracc. gr.

2/ Liste de quelques lichens vus au lac du Salagou par Danièle L. (ALH), base de plein air de Clermont L'Hérault 15 octobre 2020.

Lichens corticoles sur peuplier

.Lichens foliacés

Physcia biziana var. *biziana*, ressemble à *Physcia aipolia* mais ne présente pas de macules sur le thalle. A la particularité de verdier en présence d'eau. Lichen très courant en région méditerranéenne.

Xanthoria parietina thalle jaune, apothécies jaune-orangé, c'est un des lichens les plus utilisés en biosurveillance de la qualité de l'air (modèle des études des effets des polluants par exemple).

Flavoparmelia caperata

Physcia adscendens extrémité des lobes en forme de capuchon.

.Lichen fruticuleux sur arbuste épineux

Teloschistes chrysophthalmus apothécies jaunes bordées de cils, très présent en région méditerranéenne.

.Lichen crustacé

Amandinea punctata

.Lichens terricoles

Cladonia foliacea subsp.foliacea

Cladonia rangiformis

Liste des champignons par François C.

Agaricus porphyrizon

Amanita decipiens (peut-être)

Gymnopilus spectabilis

Inocybe dulcamara

Inocybe pseudohaemacta

Inocybe decemgibbosa

Lentinus tigrinus

Lactarius controversus

Marasmius oreades

Paxillus involutus