

**Compte-rendu de la réunion SMBCN du lundi 08 novembre 2021 de 20 h à 22h30
au 7 rue des grappes à Perpignan**

Détermination et/ou confirmation des espèces observées lors de la sortie Mycologie en Vallespir, massif de Fontfreda au-dessus de Céret, ce samedi 6 novembre.

| Nom latin | Commune | Famille |
|-------------------------------|--------------------------------|----------------|
| Acer campestre L. | Massif de Fontfrède (Ceret) | Sapindaceae |
| Acer opalus Mill. | | Sapindaceae |
| Asplenium onopteris L. | // | Aspleniaceae |
| Castanea sativa Mill. | // | Fagaceae |
| Cistus albidus L. | // | Cistaceae |
| Clematis vitalba L. | // | Ranunculaceae |
| Digitalis lutea L. | // | Plantaginaceae |
| Erica arborea L. | // | Ericaceae |
| Fagus sylvatica L. | // | Fagaceae |
| Galium maritimum L. | // | Rubiaceae |
| Genista pilosa L. | // | Fabaceae |
| Helleborus foetidus L. | // | Ranunculaceae |
| Juniperus communis L. | // | Cupressaceae |
| Polypodium interjectum Shivas | // | Polypodiaceae |
| Prunella hastifolia Brot. | // | Lamiaceae |
| Prunus avium (L.) L. | // | Rosaceae |
| Pteridium aquilinum (L.) Kuhn | // | Pteridaceae |
| Quercus ilex L. | // | Fagaceae |
| Quercus pubescens Willd. | // | Fagaceae |
| Ruscus aculeatus L. | // | Asparagaceae |
| Salix caprea L. | // | Salicaceae |
| Sedum sediforme (Jacq.) Pau | // | Crassulaceae |
| Solanum nigrum L. | // | Solanaceae |
| Teucrium scorodonia L. | // | Lamiaceae |
| Vicia sepium L. | // | Fabaceae |

Atelier de détermination de Carex et de Juncus (récoltées dans le Tarn)

| Nom latin | Famille |
|---|------------|
| <i>Abildgaardia ovata</i> (Burm. f.) Kral | Cyperaceae |
| <i>Carex buxbaumii</i> Wahlenb. | // |
| <i>Carex canescens</i> L. | // |
| <i>Carex demissa</i> Vahl ex Hartm. | // |
| <i>Carex panicea</i> L. | // |
| <i>Carex rostrata</i> Stokes | // |
| <i>Juncus articulatus</i> L. | Juncaceae |

Abildgaardia ovata (Burm. f.) Kral



Carex buxbaumii Wahlenb.



Carex canescens L.

Les Étapes de détermination à partir de la Flore méditerranéenne ont été les suivantes :

Inflorescence formée de plusieurs épis assez semblables entre eux / 2 stigmates (Utricule comprimé) / Épis mâles à la base / Plante cespiteuse, en touffe dense / Épis tous rapprochés : inflorescence < 6 cm / Utricule non ailé, ou aile étroite / Utricules non étalés, d'environ 2,5 mm et dépassant légèrement l'écaille



Carex demissa Vahl ex Hartm. (Carex viridula subsp. oedocarpa (Andersson) B.Schmid)

Les Étapes de détermination à partir de la Flore méditerranéenne ont été les suivantes :

Inflorescence formée d'épis bien distincts, ou au moins les inférieurs entièrement femelles / Au moins l'épi terminal entièrement mâle / 3 stigmates (Utricule trigone) / Utricules glabres / Utricules à bec plus développé / 1 épi mâle / Épis femelles denses / épis femelles dressés ou étalés, plus rarement pendants / Utricules inférieurs très étalés à maturité et épi mâle roux clair / épi mâle > 1 cm, sur un pédoncule court généralement < 1 cm



Carex panicea L.

Les Étapes de détermination à partir de la Flore méditerranéenne ont été les suivantes :

Inflorescence formée d'épis bien distincts, ou au moins les inférieurs entièrement femelles / Au moins l'épi terminal entièrement mâle / 3 stigmates (Utricule trigone) / Utricules glabres / Utricules sans bec, ou brusquement contractés en bec court (< 0,5 mm) / 1 seul épi mâle / Plante à feuilles des rejets < 5 (-6) mm de large / Feuilles glauques et utricule à bec très court < 0,3 mm / Bractée inférieure longuement engainante, épis femelles très lâches à leur base, la plupart dressés et utricules ovoïdes



Carex rostrata Stokes

Les Étapes de détermination à partir de la Flore méditerranéenne ont été les suivantes :

Inflorescence formée d'épis bien distincts, ou au moins les inférieurs entièrement femelles / Au moins l'épi terminal entièrement mâle / 3 stigmates (Utricule trigone) / Utricules glabres / Utricules à bec plus développé / Plusieurs épis mâles développés au sommet / utricules enflés en vessie à maturité, à bec étroit très bien défini, épis mâles étroits (1-3(-5) mm de diamètre à la floraison) et fauve pâle / Utricules étalés à maturité, < 6 m



