

Sortie SMBCN : Relevé botanique du Dimanche 13 octobre 2019
A la découverte du Pin de Salzman (Escaro)

| LISTE DES ESPECES | |
|--|-----------------|
| NOM LATIN | FAMILLE |
| <i>Acer campestre L.</i> | Sapindaceae |
| <i>Acer monspessulanum L.</i> | Sapindaceae |
| <i>Acer opalus Mill.</i> | Sapindaceae |
| <i>Acer pseudoplatanus L.</i> | Sapindaceae |
| <i>Artemisia absinthium L.</i> | Asteraceae |
| <i>Artemisia vulgaris L.</i> | Asteraceae |
| <i>Betula pendula Roth</i> | Betulaceae |
| <i>Bupleurum fruticosum L.</i> | Apiaceae |
| <i>Calluna vulgaris (L.) Hull</i> | Ericaceae |
| <i>Cedrus atlantica (Manetti ex Endl.) Carrière</i> | Pinaceae |
| <i>Centaurea pectinata L.</i> | Asteraceae |
| <i>Centaurium pulchellum (Sw.) Druce</i> | Gentianaceae |
| <i>Chenopodium album L.</i> | Amaranthaceae |
| <i>Cistus laurifolius L.</i> | Cistaceae |
| <i>Cytisus scoparius (L.) Link</i> | Fabaceae |
| <i>Daucus carota L.</i> | Apiaceae |
| <i>Dianthus armeria L.</i> | Caryophyllaceae |
| <i>Epipactis helleborine (L.) Crantz</i> | Orchidaceae |
| <i>Erucastrum nasturtiifolium (Poir.) O.E.Schulz</i> | Brassicaceae |
| <i>Hieracium umbellatum L.</i> | Asteraceae |
| <i>Inula conyzae (Griess.) DC.</i> | Asteraceae |
| <i>Jasione montana L.</i> | Campanulaceae |
| <i>Odontites luteus (L.) Clairv.</i> | Orobanchaceae |
| <i>Origanum vulgare L.</i> | Lamiaceae |
| <i>Ostrya carpinifolia Scop.</i> | Betulaceae |
| <i>Pinus nigra subsp. <i>salzmannii</i> (Dunal) Franco</i> | Pinaceae |
| <i>Pinus sylvestris L.</i> | Pinaceae |
| <i>Plantago lanceolata L.</i> | Plantaginaceae |
| <i>Populus nigra L.</i> | Salicaceae |
| <i>Prunella hastifolia Brot.</i> | Lamiaceae |
| <i>Prunella vulgaris L.</i> | Lamiaceae |
| <i>Quercus ilex L.</i> | Fagaceae |
| <i>Quercus robur L.</i> | Fagaceae |

| | |
|--|------------|
| <i>Quercus rubra</i> L. | Fagaceae |
| <i>Salix atrocinerea</i> Brot. | Salicaceae |
| <i>Salix caprea</i> L. | Salicaceae |
| <i>Solidago virgaurea</i> L. | Asteraceae |
| <i>Trifolium pratense</i> L. | Fabaceae |
| <i>Trigonella alba</i> (Medik.) Coulot & Rabaute | Fabaceae |