

Association des Naturalistes de Nice et des Alpes-Maritimes
Section Botanique
Tour de l'Uesti – Pierrefeu (06) – le 10 octobre 2021



Parcours effectué:

Depuis le village, un sentier nous conduit rapidement vers une piste D.F.C.I. surplombant la rive gauche du vallon de la Pinea. Tout en suivant cette piste nous passons à proximité des restes d'une ancienne retenue d'eau, puis au niveau de la Costa d'Aiglo, et enfin près des ruines de la Pinéa, avant d'entamer notre retour par un sentier en sous-bois vers le village.

A propos de quelques espèces rencontrées

Quelques espèces ont pu être observées en fleurs. Ce fut le cas de *Succisa pratensis*, la succise ou herbe du diable. Désormais classée dans la famille des Caprifoliacées cette ancienne Dipsacacée se différencie des Knauties et des Scabieuses par ses feuilles longues et entières. C'est une vivace à tiges souterraines courtes, qui fleurit de juillet à octobre et ne dépasse pas 2000 m d'altitude. C'est au niveau de la retenue d'eau que l'on a pu l'observer, car c'est une espèce qui affectionne les prairies humides.

Sur les talus bordant la piste, quelques touffes d'*Epilobium dodonaei* étaient encore fleuries. Nous étions ici en présence de la subsp. *dodonaei* le style étant environ égal à la longueur des étamines (style égalant environ la moitié de la longueur des étamines pour la subsp. *fleischeri*).

En chemin certains membres du groupe se sont interrogés sur l'origine du nom de *Osyris alba* (*Osyris blanc*, *Rouvet blanc*) !

Ce sous-arbrisseau, à feuilles alternes, coriaces, à fleurs jaunes (avril à juillet) et drupes toxiques

rouges à maturité (août à septembre), n'a rien de vraiment blanc excepté le noyau blanchâtre de la drupe. D'après Pierre Lieutaghi (Petite ethnobotanique méditerranéenne) l'allusion au noyau blanc étant peu probable, l'épithète alba « *ne se rapporte à aucun trait manifeste* ». Il est parfois difficile de comprendre ce qui se passe dans la tête d'un botaniste lorsqu'il nomme un végétal et ici en l'occurrence il s'agit de Linné (l'inénarrable).



***Succisa pratensis* Moench**

Photo : Féraud J-M.

***Succisa pratensis* Moench**





***Epilobium dodonaei* Vill.**

Photo : Féraud J-M.



***Osyris alba* L.**

Photo : Féraud J-M.

Bibliographie

TISON J.-M., JAUZEIN P. MICHAUD H., 2014. *Flore de la France méditerranéenne continentale*. Conservatoire botanique national méditerranéen de Porquerolles. Turriers : Naturalia Publications, 2080 p.

TISON J.-M., DE FOUCAULT B. (COORDS.), 2014. *Flora Gallica. Flore de France*. Mèze : Biotope, xx + 1196 p.

LIEUTAGHI P., 2006. *Petite ethnobotanique méditerranéenne*. Actes Sud.

Liste botanique

Relevé ANNAM du 10/10/2021 10:23:06

Coordonnées du relevé : 43.874988N 7.082628E Altitude :
684 m - Pierrefeu (06097)

Référentiel : TAXREF v14

Nom latin	Famille
Acer negundo L.	Sapindaceae
Acer opalus Mill.	Sapindaceae
Achillea millefolium L.	Asteraceae
Achnatherum calamagrostis (L.) P.Beauv.	Poaceae
Alyssum alyssoides (L.) L.	Brassicaceae
Amelanchier ovalis Medik.	Rosaceae
Aphyllanthes monspeliensis L.	Asparagaceae
Arabis hirsuta (L.) Scop.	Brassicaceae
Arbutus unedo L.	Ericaceae
Argyrolobium zanonii (Turra) P.W.Ball	Fabaceae
Artemisia campestris L.	Asteraceae
Asparagus acutifolius L.	Asparagaceae
Asperula cynanchica L.	Rubiaceae
Asperula purpurea (L.) Ehrend.	Rubiaceae
Asplenium trichomanes L.	Aspleniaceae
Astragalus monspessulanus L.	Fabaceae
Avena sterilis L.	Poaceae
Betonica officinalis L.	Lamiaceae
Bituminaria bituminosa (L.) C.H.Stirt.	Fabaceae
Bombycilaena erecta (L.) Smoljan.	Asteraceae
Bothriochloa ischaemum (L.) Keng	Poaceae
Bromopsis erecta (Huds.) Fourr.	Poaceae
Bromus hordeaceus L.	Poaceae
Bupthalmum salicifolium L.	Asteraceae
Campanula rapunculus L.	Campanulaceae
Carex flacca Schreb.	Cyperaceae
Carex halleriana Asso	Cyperaceae
Carlina acanthifolia All.	Asteraceae

<i>Carlina hispanica</i> Lam.	Asteraceae
<i>Cedrus atlantica</i> (Manetti ex Endl.) Carrière	Pinaceae
<i>Centaurea jacea</i> L.	Asteraceae
<i>Centaurea paniculata</i> subsp. <i>leucophaea</i> (Jord.) Arcang.	Asteraceae
<i>Centaurea scabiosa</i> L.	Asteraceae
<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.	Caprifoliaceae
<i>Cephalanthera</i> Rich.	Orchidaceae
<i>Cephalaria leucantha</i> (L.) Schrad. ex Roem. & Schult.	Caprifoliaceae
<i>Chaenorhinum minus</i> (L.) Lange	Plantaginaceae
<i>Chenopodium vulvaria</i> L.	Amaranthaceae
<i>Cichorium intybus</i> L.	Asteraceae
<i>Cistus albidus</i> L.	Cistaceae
<i>Cistus salviifolius</i> L.	Cistaceae
<i>Clematis vitalba</i> L.	Ranunculaceae
<i>Clinopodium nepeta</i> (L.) Kuntze	Lamiaceae
<i>Coriaria myrtifolia</i> L.	Coriariaceae
<i>Coris monspeliensis</i> L.	Primulaceae
<i>Cornus sanguinea</i> L.	Cornaceae
<i>Coronilla minima</i> L.	Fabaceae
<i>Cotinus coggygria</i> Scop.	Anacardiaceae
<i>Cotoneaster horizontalis</i> Decne.	Rosaceae
<i>Cuscuta europaea</i> L.	Convolvulaceae
<i>Cytisophyllum sessilifolium</i> (L.) O.Lang	Fabaceae
<i>Daphne gnidium</i> L.	Thymelaeaceae
<i>Daucus carota</i> L.	Apiaceae
<i>Diplotaxis muralis</i> (L.) DC.	Brassicaceae
<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.	Brassicaceae
<i>Echinops ritro</i> L.	Asteraceae
<i>Echium vulgare</i> L.	Boraginaceae
<i>Epilobium dodonaei</i> Vill.	Onagraceae
<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.	Equisetaceae
<i>Erigeron bonariensis</i> L.	Asteraceae
<i>Eryngium campestre</i> L.	Apiaceae
<i>Erysimum nevadense</i> subsp. <i>collisparsum</i> (Jord.) P.W.Ball	Brassicaceae
<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	Asteraceae
<i>Euphorbia dulcis</i> L.	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia nicaeensis</i> All.	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia spinosa</i> L.	Euphorbiaceae
<i>Filago</i> L.	Asteraceae
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Apiaceae
<i>Fumana ericifolia</i> Wallr.	Cistaceae
<i>Fumana thymifolia</i> (L.) Spach ex Webb	Cistaceae
<i>Galatella sedifolia</i> (L.) Greuter	Asteraceae
<i>Genista cinerea</i> (Vill.) DC.	Fabaceae
<i>Genista pilosa</i> L.	Fabaceae
<i>Geranium sanguineum</i> L.	Geraniaceae
<i>Globularia alypum</i> L.	Plantaginaceae

<i>Globularia bisnagarica</i> L.	Plantaginaceae
<i>Hedera helix</i> L.	Araliaceae
<i>Helianthemum italicum</i> (L.) Pers.	Cistaceae
<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.	Cistaceae
<i>Helichrysum stoechas</i> (L.) Moench	Asteraceae
<i>Helictochloa bromoides</i> (Gouan) Romero Zarco	Poaceae
<i>Helleborus foetidus</i> L.	Ranunculaceae
<i>Hieracium</i> L.	Asteraceae
<i>Himantoglossum robertianum</i> (Loisel.) P.Delforge	Orchidaceae
<i>Hippocrepis comosa</i> L.	Fabaceae
<i>Hypericum perforatum</i> L.	Hypericaceae
<i>Iberis linifolia</i> L.	Brassicaceae
<i>Juncus articulatus</i> L.	Juncaceae
<i>Juncus inflexus</i> L.	Juncaceae
<i>Juniperus oxycedrus</i> L.	Cupressaceae
<i>Lactuca serriola</i> L.	Asteraceae
<i>Lagurus ovatus</i> L.	Poaceae
<i>Laserpitium gallicum</i> L.	Apiaceae
<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.	Lamiaceae
<i>Lonicera etrusca</i> Santi	Caprifoliaceae
<i>Lonicera implexa</i> Aiton	Caprifoliaceae
<i>Lotus corniculatus</i> L.	Fabaceae
<i>Lotus dorycnium</i> L.	Fabaceae
<i>Malus domestica</i> Borkh.	Rosaceae
<i>Malus sylvestris</i> Mill.	Rosaceae
<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench	Poaceae
<i>Odontites luteus</i> (L.) Clairv.	Orobanchaceae
<i>Olea europaea</i> L.	Oleaceae
<i>Onobrychis supina</i> (Chaix ex Vill.) DC.	Fabaceae
<i>Ononis minutissima</i> L.	Fabaceae
<i>Ononis natrix</i> L.	Fabaceae
<i>Ononis spinosa</i> L.	Fabaceae
<i>Origanum vulgare</i> L.	Lamiaceae
<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.	Betulaceae
<i>Osyris alba</i> L.	Santalaceae
<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre	Polygonaceae
<i>Petrorhagia saxifraga</i> (L.) Link	Caryophyllaceae
<i>Phagnalon sordidum</i> (L.) Rchb.	Asteraceae
<i>Picris hieracioides</i> L.	Asteraceae
<i>Pilosella officinarum</i> Vaill.	Asteraceae
<i>Pinus halepensis</i> Mill.	Pinaceae
<i>Pinus nigra</i> subsp. <i>nigra</i>	Pinaceae
<i>Pinus pinaster</i> Aiton	Pinaceae
<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pinaceae
<i>Pistacia terebinthus</i> L.	Anacardiaceae
<i>Plantago lanceolata</i> L.	Plantaginaceae
<i>Plantago major</i> L.	Plantaginaceae

<i>Polypodium cambricum</i> L.	Polypodiaceae
<i>Populus nigra</i> L.	Salicaceae
<i>Potentilla recta</i> L.	Rosaceae
<i>Potentilla verna</i> L.	Rosaceae
<i>Poterium sanguisorba</i> L.	Rosaceae
<i>Prunus avium</i> (L.) L.	Rosaceae
<i>Prunus spinosa</i> L.	Rosaceae
<i>Ptychotis saxifraga</i> (L.) Loret & Barrandon	Apiaceae
<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh.	Asteraceae
<i>Pyracantha coccinea</i> M.Roem.	Rosaceae
<i>Quercus pubescens</i> Willd.	Fagaceae
<i>Reichardia picroides</i> (L.) Roth	Asteraceae
<i>Reseda lutea</i> L.	Resedaceae
<i>Reseda phyteuma</i> L.	Resedaceae
<i>Rhamnus alaternus</i> L.	Rhamnaceae
<i>Rhaponticum coniferum</i> (L.) Greuter	Asteraceae
<i>Rosa agrestis</i> Savi	Rosaceae
<i>Rubia peregrina</i> L.	Rubiaceae
<i>Rubus canescens</i> DC.	Rosaceae
<i>Rubus ulmifolius</i> Schott	Rosaceae
<i>Ruta angustifolia</i> Pers.	Rutaceae
<i>Salix eleagnos</i> Scop.	Salicaceae
<i>Salix purpurea</i> L.	Salicaceae
<i>Salix x fragilis</i> L.	Salicaceae
<i>Saponaria ocymoides</i> L.	Caryophyllaceae
<i>Satureja montana</i> L.	Lamiaceae
<i>Saxifraga granulata</i> L.	Saxifragaceae
<i>Scabiosa triandra</i> L.	Caprifoliaceae
<i>Scirpoides holoschoenus</i> (L.) Soj [‡] k	Cyperaceae
<i>Sedum album</i> L.	Crassulaceae
<i>Sedum sediforme</i> (Jacq.) Pau	Crassulaceae
<i>Senecio viscosus</i> L.	Asteraceae
<i>Setaria italica</i> subsp. <i>viridis</i> (L.) Thell.	Poaceae
<i>Silene italica</i> (L.) Pers.	Caryophyllaceae
<i>Sison amomum</i> L.	Apiaceae
<i>Smilax aspera</i> L.	Smilacaceae
<i>Solidago virgaurea</i> L.	Asteraceae
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	Asteraceae
<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz	Rosaceae
<i>Sorbus domestica</i> L.	Rosaceae
<i>Spartium junceum</i> L.	Fabaceae
<i>Staelina dubia</i> L.	Asteraceae
<i>Stipa offneri</i> Breistr.	Poaceae
<i>Succisa pratensis</i> Moench	Caprifoliaceae
<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Sch.Bip.	Asteraceae
<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	Lamiaceae
<i>Teucrium lucidum</i> L.	Lamiaceae

Teucrium montanum L.	Lamiaceae
Teucrium polium L.	Lamiaceae
Thesium humifusum subsp. divaricatum (Jan ex Mert. & W.D.J.Koch) Bonnier & Layens	Santalaceae
Thymus vulgaris L.	Lamiaceae
Tolpis staticifolia (All.) Sch.Bip.	Asteraceae
Trifolium pratense L.	Fabaceae
Trifolium rubens L.	Fabaceae
Trigonella alba (Medik.) Coulot & Rabaute	Fabaceae
Tussilago farfara L.	Asteraceae
Typha domingensis (Pers.) Steud.	Typhaceae
Verbascum boerhavii L.	Scrophulariaceae
Verbascum thapsus L.	Scrophulariaceae
Verbena officinalis L.	Verbenaceae