

# Le Cap Martin



Cette sortie de février s'est déroulée sous un climat quasi printanier offrant de belles observations notamment des nombreuses « exotiques » plantées, naturalisées ou échappées des magnifiques propriétés que longe le sentier des douaniers.

Certaines espèces croisées ne sont connues que de ce secteur dans le département comme *Pallenis maritima* et *Acanthus arboreus*.

**Liste des espèces observées** (non exhaustive !)

Merci à Marc pour ses nombreux commentaires éclairés et à Jean-Claude pour ses notes sur les exotiques ! Les plantes protégées sont signalées par un •

*Acanthus arboreus* Forssk. 1775 (Yémen)

*Acanthus mollis* L.

*Aeonium haworthii* Webb & Berthel.

*Agave americana* L.

*Agave angustifolia*

*Agave cf. sisaliana*

*Agave salmiana* Otto ex Salm var. *ferox* (Mexique)

*Ageratina adenophora* (Spreng.) R.M.King & H.Rob. (Mexique)

*Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle

*Allium acutiflorum* Loisel.

*Aloe arborescens* Mill. (Natal, Transvaal, Province du Cap.)

*Anthyllis barba-jovis* L.

*Antirrhinum majus* subsp. *latifolium* (Mill.) Bonnier & Layens

*Aptenia cordifolia* (L.f.) Schwantes

*Arbutus unedo* L.

*Arisarum vulgare* O.Targ.Tozz.

*Arum italicum* Mill.

*Asparagus acutifolius* L.

*Asparagus asparagoides* (L.) Druce

*Atriplex halimus* L.

*Bidens subalternans* DC.

*Bituminaria bituminosa* (L.) C.H.Stirt.

*Borago officinalis* L.

*Brachychiton acerifolius* F.Muell.

*Brachychiton populneus* (Schott & Endl.) R.Br. (Australie : Victoria, Nouvelles Galles du Sud et Queensland)

*Brachypodium retusum* (Pers.) P.Beauv.

*Buddleja madagascariensis* Lam.

*Cardamine hirsuta* L.

*Carpobrotus acinaciformis* (L.) Bol. (Régions cotières de la Province du Cap et du Namaqualand)

*Carpobrotus edulis* (L.) N.E.Br., 1926 (Afrique australe)

*Centranthus ruber* (L.) DC.

*Cerastium cerastoides* (L.) Britton

*Ceratonia siliqua* L.

Chamaerops humilis L. •  
Chasmanthe floribunda (Salisb.) N.E.Br. (Afrique du sud)  
Chenopodium murale (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch  
Cistus albidus L.  
Cistus monspeliensis L.  
Clematis armandii Franch. (Chine)  
Clematis flammula L. (Europe méridionale)  
Clematis vitalba L. (S Méditerranée à médio-européen)  
Cneorum tricoccon L. •  
Cocculus laurifolius DC. (Japon, Chine)  
Coronilla glauca L.  
Coronilla valentina L. •  
Cotyledon orbiculata L. (Province du Cap, S-W Afrique)  
Crithmum maritimum L.  
Cupressus macrocarpa Hartw.  
Cytisus spinosus (L.) Bubani  
Dahlia imperialis  
Dasylirion sp.  
Delairea odorata Lemaire (Afrique du Sud)  
Dittrichia viscosa (L.) Greuter  
Dracaena draco (L.) L. (îles Canaries)  
Drosanthemum floribundum (Haw.) Schwantes  
Echium candicans L.f.  
Erigeron karvinskianus DC.  
Eriocaulus africanus L. (S. Afrique)  
Erodium malacoides (L.) L'Hér.  
Eruca sativa Mill.  
Eucalyptus camaldulensis Dehnh.  
Euphorbia dendroides L.  
Ficus carica L. (figuier)  
Freesia alba (G.L.Mey.) Grumbleton (Afrique du sud)  
Fumana viridis (Ten.) Font Quer  
Fumaria capreolata L.  
Geranium molle L.  
Hyoseris radiata L.  
Hyparrhenia hirta (L.) Stapf  
Iberis sempervirens L. (Italie centrale, Sardaigne, Sicile, Tunisie)  
Jasminum mesnyi Hance  
Juniperus oxycedrus L.  
Kalanchoe delagoensis Eckl. & Zeyh.  
Lavandula dentata L. (Baléares (?))  
Ligustrum lucidum W.T.Aiton (Exotique, naturalisé)  
Limoniastrum monopetalum (L.) Boiss. •  
Limonium cordatum (L.) Mill. •  
Lobularia maritima (L.) Desv.  
Lonicera implexa Aiton  
Lotus cytisoides L.

Macfadyena unguis-cati (L.) A.H.Gentry, 1973  
Malva arborea (L.) Webb & Berthel.  
Malva sylvestris L.  
Medicago arborea L.  
Mercurialis annua L.  
Myoporum laetum G.Forst. (Nouvelle-Zélande)  
Myrtus communis L.  
Narcissus papyraceus Ker Gawl.  
Nerium oleander L.  
Nicotiana glauca Graham  
Olea europaea L.  
Opuntia bergeriana A.Weber ex A.Berger  
Opuntia tomentosa Salm-Dyck  
Osteospermum ecklonis (DC.) Norl  
Oxalis pes-caprae L.  
Pallenis maritima (L.) Greuter  
Parietaria judaica L.  
Phagnalon saxatile (L.) Cass.  
Phillyrea angustifolia L.  
Phillyrea latifolia L.  
Pinus halepensis Mill.  
Pinus pinea L.  
Pistacia lentiscus L.  
Pistacia terebinthus L.  
Pittosporum tobira (Thunb.) Ait. (Chine, Japon.)  
Podranea ricasoliana (Tanfani) T.Sprague  
Polygala myrtifolia L. (Afrique du sud)  
Pteris vittata L.  
Ptilostemon gnaphaloides (Cyr.) Sojak  
Ranunculus parviflorus L.  
Reichardia picroides (L.) Roth  
Rhamnus alaternus L.  
Rosmarinus officinalis L.  
Rubia peregrina L.  
Ruta angustifolia Pers.  
Ruta chalepensis L.  
Scirpoides holoschoenus (L.) Soják  
Sedum dendroideum subsp. *praealtum* (A.DC.) R.T.Clausen  
Sedum sediforme (Jacq.) Pau  
Senecio angulatus L.f. (Afrique du Sud)  
Senecio deltoideus Less. (Afrique du Sud)  
Senecio vulgaris L.  
Smilax aspera L.  
Solanum nigrum L.  
Sonchus bulbosus (L.) N.Kilian & Greuter  
Sonchus oleraceus L.  
Spartium junceum L.

*Tecoma capensis* (Thunb.) Lindl.  
*Teucrium fruticans* L.  
*Thunbergia coccinea*  
*Thymus vulgaris* L.  
*Tropaeolum pentaphyllum* Lam. (Argentine)  
*Veronica cymbalaria* Bodard  
*Veronica persicum* Poiret  
*Viburnum tinus* L.  
*Wigandia caracasana* Kunth

Association des Naturalistes de Nice et des Alpes-Maritimes  
Section Botanique  
Forêt communale de Mouans-Sartoux, le 21 avril 2018

Parcours effectué:

Sous la conduite de J.P. Fromentin ce circuit informel nous a permis de prospecter dans les différents habitats constituant ce site. Bois, prairies, zones humides, ripisylves, pelouses sèches, etc, se sont succédées et nous ont révélés leurs richesses.

A propos de quelques espèces rencontrées :



*Veronica anagallis-aquatica* L.



*Lycopus europaeus* L.



*Myriophyllum aquaticum* (Vell.) Verdc.



*Gladiolus italicus* Mill.

*Ophrys vetula* Risso





*Carex halleriana* Asso



*Serapias neglecta* De Not.

*Papaver dubium* L.



*Veronica anagallis-aquatica* L., *Lycopus europaeus* L., et *Myriophyllum aquaticum* (Vell.) Verdc. se trouvent dans une étendue d'eau peu profonde située au niveau d'un petit canal traversant une grande prairie. On a pu voir également à ce niveau une callitriché (non déterminée). *Myriophyllum aquaticum* (Vell.) Verdc. ou Myriophylle du Brésil est une envahissante originaire d'Amérique du Sud.. *Lycopus europaeus* L. est une *Lamiaceae* fleurissant de juin à septembre. *Veronica anagallis-aquatica* L., désormais et malgré elle, devenue une plantaginaceae, est toujours connue sous le nom de Mouron d'eau.

*Gladiolus italicus* Mill. a été déterminé sur le terrain à partir de son inflorescence. Mais pour une détermination fiable c'est la graine qu'il faut examiner :

- Graines non ailées ou à aile rudimentaire : *G. italicus* Mill.
- Graines à aile largement développée : *G. dubius* Guss.
- Lors de l'examen de ces critères on peut avoir des caractères intermédiaires en présence d'hybrides.

*Ophrys vetula* Risso est la seule espèce d'*Ophrys* observée de la journée. Cependant d'autres *Orchidaceae* ont impressionné les capteurs numériques : *Serapias neglecta* De Not., *Serapias lingua* L., *Serapias vomeracea* (Burm.f.) Briq. et *Anacamptis morio* (L.) Bateman, Pridgeon & Chase.

Nous avons observé beaucoup d'autres taxons sur ce site qui mérite assurément d'être protégé.

Féraud Jean-Marc

*Association des Naturalistes de Nice et des Alpes-Maritimes*

#### **Liste botanique ( L. Thébault, F. Destré, JM. Féraud)**

*Acacia dealbata* Link

*Acanthus mollis* L.

*Acer campestre* L.

*Acer platanoides* L.

*Acer platanoides* L.

*Agrimonia eupatoria* L.

*Ajuga reptans* L.

*Alliaria petiolata* (M.Bieb.) Cavara & Grande

*Allium neapolitanum* Cirillo

*Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.

*Alyssum alyssoides* (L.) L.

*Anacamptis morio* (L.) Bateman, Pridgeon & Chase

*Anemone hortensis* L.

*Anisantha diandra* (Roth) Tzvelev

*Anthoxanthum odoratum* L.

*Aphyllanthes monspeliensis* L.

*Arabidopsis thaliana* (L.) Heynh.

*Arbutus unedo* L.

*Arctium* sp.

*Arenaria serpyllifolia* L.  
*Artemisia verlotiorum* Lamotte  
*Arum italicum* Mill.  
*Arundo donax* L.  
*Asparagus acutifolius* L.  
*Asplenium onopteris* L.  
*Asplenium scolopendrium* L.  
*Asplenium trichomanes* L.  
*Avena sterilis* L.  
*Ballota nigra* L.  
*Bellis perennis* L.  
*Biscutella laevigata* L.  
*Bituminaria bituminosa* (L.) C.H.Stirt.  
*Brachypodium sylvaticum* (Huds.) P.Beauv.  
*Bromus hordeaceus* L.  
*Buglossoides purpurocaerulea* (L.) I.M. Johnst.  
*Calepina irregularis* (Asso) Thell.  
Callitricha sp.  
*Calluna vulgaris* (L.) Hull  
*Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik.  
*Cardamine hirsuta* L.  
*Carduus pycnocephalus* L.  
*Carex divulsa* Stokes  
*Carex divulsa* Stokes  
*Carex flacca* Schreb.  
*Carex halleriana* Asso  
*Carex pendula* Huds.  
*Carlina vulgaris* L.  
*Centranthus ruber* (L.) DC.  
*Cephalanthera damasonium* (Mill.) Druce  
*Cephalaria leucantha* (L.) Schrad. ex Roem. & Schult.  
*Cerastium fontanum* Baumg.  
*Cercis siliquastrum* L.  
*Cervaria rivini* Gaernt.  
*Chelidonium majus* L.  
*Cistus albidus* L.  
*Cistus monspeliensis* L.  
*Cistus salviifolius* L.  
*Clematis flammula* L.  
*Clematis vitalba* L.  
*Coriaria myrtifolia* L.  
*Cornus sanguinea* L.

*Corylus avellana* L.  
*Crataegus monogyna* Jacq.  
*Crepis sancta* (L.) Bornm.  
*Crepis vesicaria* L.  
*Crucianella angustifolia* L.  
*Cydonia oblonga* Mill.  
*Cytisophyllum sessilifolium* (L.) O.Láng  
*Cytisus spinosus* (L.) Bubani  
*Dactylis glomerata* L.  
*Daphne gnidium* L.  
*Dianthus balbisii* Ser.  
*Dioscorea communis* (L.) Caddick & Wilkin  
*Dipsacus fullonum* L.  
*Dittrichia viscosa* (L.) Greuter  
*Erodium malacoides* (L.) L'Her.  
*Eryngium campestre* L.  
*Euonymus europaeus* L.  
*Euonymus europaeus* L.  
*Euphorbia amygdaloides* L.  
*Euphorbia cyparissias* L.  
*Euphorbia dulcis* L.  
*Euphorbia exigua* L.  
*Euphorbia flavidoma* DC. subsp. *verrucosa* (Fiori) Pignatti  
*Euphorbia helioscopia* L.  
*Euphorbia nicaeensis* All.  
*Euphorbia peplus* L.  
*Euphorbia spinosa* L.  
*Ficaria verna* Huds.  
*Ficus carica* L.  
*Foeniculum vulgare* Mill.  
*Fragaria vesca* L.  
*Fraxinus angustifolia* Vahl  
*Fumaria capreolata* L.  
*Galactites tomentosus* Moench  
*Galactites tomentosus* Moench  
*Galatella sedifolia* (L.) Greuter  
*Galium aparine* L.  
*Genista hispanica* L.  
*Genista pilosa* L.  
*Geranium dissectum* L.  
*Geranium molle* L.  
*Geranium purpureum* Vill.

*Geranium sanguineum* L.  
*Geum urbanum* L.  
*Gladiolus italicus* Mill.  
*Globularia bisnagarica* L.  
*Globularia bisnagarica* L.  
*Hedera helix* L.  
*Helleborus foetidus* L.  
*Helosciadium nodiflorum* (L.) W.D.J.Koch  
*Himantoglossum hircinum* (L.) Spreng.  
*Himantoglossum robertianum* (Loisel.) P.Delforge  
*Hippocrepis emerus* (L.) Lassen subsp. *emerus*  
*Hordeum murinum* L.  
*Humulus lupulus* L.  
*Hyacinthus orientalis* L.  
*Hyoseris radiata* L.  
*Hypericum perforatum* L.  
*Isoëtes duriei* Bory  
*Jasminum fruticans* L.  
*Jasminum fruticans* L.  
*Lactuca muralis* (L.) Gaertn.  
*Lactuca serriola* L.  
*Lamium maculatum* (L.) L.  
*Lamium purpureum* L.  
*Lathyrus cicera* L.  
*Lathyrus latifolius* L.  
*Lathyrus setifolius* L.  
*Lavandula stoechas* L.  
*Lepidium draba* L.  
*Lepidium hirtum* (L.) Sm.  
*Ligustrum vulgare* L.  
*Linaria simplex* (Willd.) DC.  
*Lonicera implexa* Aiton  
*Lotus dorycnium* L.  
*Lotus hirsutus* L.  
*Lunaria annua* L.  
*Lycopus europaeus* L.  
*Lysimachia linum-stellatum* L.  
*Malva sylvestris* L.  
*Medicago arabica* (L.) Huds.  
*Melica uniflora* Retz.  
*Mentha aquatica* L.  
*Moenchia erecta* (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.

*Muscari comosum* (L.) Mill.  
*Myriophyllum aquaticum* (Vell.) Verdc.  
*Myrtus communis* L.  
*Olea europaea* L.  
*Ononis minutissima* L.  
*Ophrys vetula* Risso  
*Ornithogalum divergens* Boreau  
*Ostrya carpinifolia* Scop.  
*Osyris alba* L.  
*Paliurus spina-christi* Mill.  
*Papaver dubium* L.  
*Papaver dubium* L.  
*Phillyrea angustifolia* L.  
*Pinus halepensis* Mill.  
*Pistacia lentiscus* L.  
*Pistacia terebinthus* L.  
*Plantago lanceolata* L.  
*Poa annua* L.  
*Poa bulbosa* L.  
*Polypodium cambricum* L.  
*Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn  
*Pulicaria odora* (L.) Rchb.  
*Pyracantha coccinea* M. Roem.  
*Quercus ilex* L.  
*Quercus pubescens* Willd.  
*Quercus suber* L.  
*Ranunculus bulbosus* L.  
*Ranunculus paludosus* Poir.  
*Raphanus raphanistrum* L.  
*Reichardia picroides* (L.) Roth  
*Reseda phytisma* L.  
*Rhamnus alaternus* L.  
*Rubia peregrina* L.  
*Ruscus aculeatus* L.  
*Ruta angustifolia* Pers.  
*Salvia verbenaca* L.  
*Sambucus nigra* L.  
*Saponaria ocymoides* L.  
*Scabiosa atropurpurea* L.  
*Scandix pecten-veneris* L.  
*Scirpoides holoschoenus* (L.) Soják  
*Sedum sediforme* (Jacq.) Pau

*Senecio vulgaris* L.  
*Serapias lingua* L.  
*Serapias neglecta* De Not.  
*Serapias vomeracea* (Burm.f.) Briq.  
*Sherardia arvensis* L.  
*Silene italica* (L.) Pers.  
*Silene latifolia* Poir.  
*Silybum marianum* (L.) Gaertn.  
*Smilax aspera* L.  
*Smyrnium olusatrum* L.  
*Sonchus oleraceus* L.  
*Spartium junceum* L.  
*Spartium junceum* L.  
*Stachys recta* L.  
*Stellaria media* (L.) Vill.  
*Symphytum tuberosum* L.  
*Teucrium chamaedrys* L.  
*Thymus vulgaris* L.  
*Tilia cordata* Mill.  
*Tragopogon pratensis* L.  
*Ulmus minor* Mill.  
*Umbilicus rupestris* (Salisb.) Dandy  
*Urospermum dalechampii* (L.) Scop. ex F.W.Schmidt  
*Urtica dioica* L.  
*Valerianella* sp.  
*Verbascum sinuatum* L.  
*Veronica anagallis-aquatica* L.  
*Veronica cymbalaria* Bodard  
*Veronica persica* Poir.  
*Viburnum tinus* L.  
*Vicia hybrida* L.  
*Vicia sativa* L.  
*Vinca major* L.  
*Vinca minor* L.  
*Vincetoxicum hirundinaria* Medik.

#### **Liste autres observations (F. Destré, JP. Fromentin)**

#### **Mammifères**

*Apodemus sylvaticus* Mulot gris, cônes rongés  
*Sus scrofa* Sanglier, traces de fouissement

## **Oiseaux**

Aegithalos caudatus Mésange à longue queue  
Anas platyrhynchos Canard colvert  
Buteo buteo Buse variable  
Columbus palumbus Pigeon ramier  
Corvus corone Corneille noire  
Dendrocopos major Pic épeiche  
Erithacus rubecula Rougegorge familier  
Fringilla coelebs Pinson des arbres  
Luscinia megarhynchos Rossignol philomèle  
Phylloscopus collybita Pouillot véloce  
Picus viridis Pic vert  
Sylvia atricapilla Fauvette à tête noire  
Turdus merula Merle noir

## **Reptiles**

Podarcis muralis

## **Amphibiens**

Pelophylax ridibundus

## **Mollusques**

Arianta arbustorum

## **Hyménoptères**

Apis mellifera  
Bombus pascuorum  
Bombus terrestris  
Crematogaster scutellaris  
Formica rufa  
Messor structor  
Tenthredo vespa

## **Diptères**

Bombylius major  
Bombylius minor  
Tipula oleracea

## **Lépidoptères**

Adela australis  
Anthocharis cardamines

*Anthocharis euphenoides*  
*Coenonympha pamphilus*  
*Ematurga atomaria*  
*Euchloe crameri*  
*Gonepteryx cleopatra*  
*Gonepteryx rhamni*  
*Lasiommata megera*  
*Leptidea sinapis*  
*Macroglossum stellatarum*  
*Nomophila noctuella*  
*Polygonia c-album*  
*Polyommatus icarus*  
*Pseudophilotes baton*  
*Pyrausta despicata*  
*Pyrgus malvoides*  
*Vanessa cardui*  
*Zerynthia polyxena* espèce protégée

### **Coléoptères**

*Anthaxia semicuprea*  
*Brachycerus muricatus*  
*Cetonia aurata*  
*Cicindela campestris*  
*Oxythyrea funesta*  
*Scolytus multistriatus*  
*Trichodes alvearius*  
*Tropinota hirta*

### **Névroptères**

*Libelloides coccabus*

### **Hémiptères**

*Coreus marginatus*  
*Lygaeus saxatilis*

### **Orthoptères**

*Acrotylus fischeri*  
*Aiolopus strepens*  
*Anacridium aegyptium*

### **Dictyoptères**

*Loboptera decipiens*

**Odonates**

*Pyrrhosoma nymphula*

**Arachnides**

*Pisaura mirabilis*

*Tetragnatha extensa*

*Thomisus onustus*

**Myriapodes**

*Ommatoiulus aimatopodus*

**Lichens**

*Cladonia foliacea* subsp *endiviifolia*

*Cladonia rangiformis*

*Flavoparmelia caperata*

*Placynthium nigrum*

*Xanthoparmelia conspersa*

*Xanthoria parietina*

**Champignons**

*Clathrus ruber*

*Lentinus tigrinus*

*Psathyrella cadolleana*

*Puccinia malvacearum* rouille sur feuilles de mauve

*Stereum hirsutum*

## Association des Naturalistes de Nice et des Alpes-Maritimes

### Section Botanique

#### Tende : le col et alentours – le 07 et 08 juillet 2018

#### **Parcours effectué:**

Le 07 juillet : départ depuis la balise 306 en direction de Castel Tournou et retour par le même itinéraire (Vallon du Réfréi).

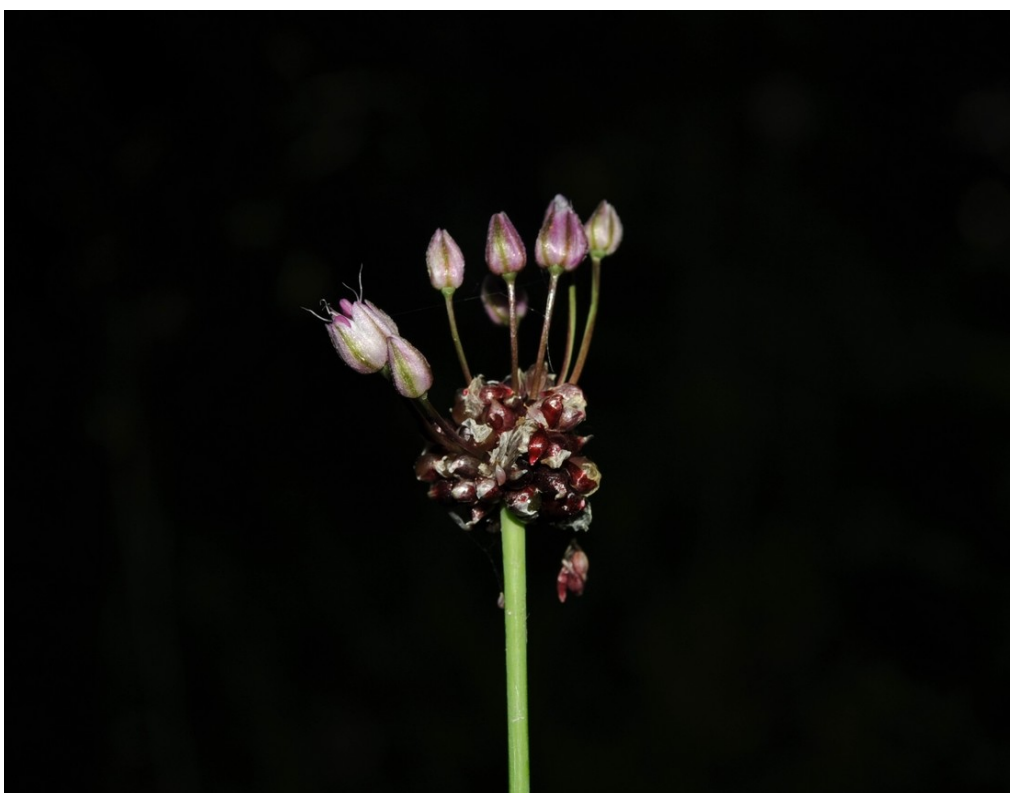
Le 08 juillet : circuit « en étoile » autour de Maurion (Vallon de Caïros).

#### **A propos de quelques espèces rencontrées :**

##### Le 07 juillet

Lors de cette première journée, nous avons été accompagnés par Remo G., qui nous a fait partager sa grande connaissance de la vallée de la Roya et de sa flore. Dès le départ il nous montra *Moehringia lebrunii* Merxm. (Sabline de Le Brun). Cette Caryophyllaceae est une endémique des Alpes ligures et ne se trouve dans les Alpes-Maritimes qu'en Roya. Les plantes observées étaient défleuries. C'est une espèce protégée.

Peu après nous observions *Allium scorodoprasum* L. (Amaryllidaceae). Espèce peu commune dans notre région, nous avons eu la chance de la trouver en fleur. Son ombelle de 2 à 3 cm de large est constituée par de nombreuses bulbilles. Ses fleurs pourpre sombre présentent des anthères également pourpre.



*Allium scorodoprasum* L. (photo Féraud J-M.)

Après quelques dizaines de mètres parcourus, nouvel arrêt pour un lin : *Linum viscosum* L. (Linaceae). Plutôt présent dans l'extrême Est des Alpes-Maritimes, il est assez fréquent en Roya et on a pu observer plusieurs stations au cours de la journée. C'est un lin aux tiges, feuilles et rameaux de l'inflorescence, densément velus-glanduleux.



*Linum viscosum* L. (photo Féraud J-M.)

Puis notre progression fut à nouveau ralentie par *Thesium linophyllum* subsp. *montanum* (Ehrh. ex Hoffm.) Celak. (Syn. *Thesium bavarum* Schrank), une Santalaceae que l'on trouve essentiellement, pour les Alpes-Maritimes en Roya.

Vont suivre quelques belles espèces telles que *Epipactis distans* Arv.-Touv., avec deux pieds côte à côté sur un talus. Puis *Dianthus seguieri* Vill. en bordure de la piste et en pleine floraison.



*Epipactis distans* Arv.-Touv. (photo Féraud J-M.)



*Dianthus seguieri* Vill. (photo Féraud J-M.)

La montée vers Castel Tournou se fait par un sentier qui se déroule dans un secteur rocallieux et aride. Un milieu apprécié par *Micromeria marginata* (Sm.) Chater (Lamiaceae). La Sarriette marginée est une endémique (Alpes-Maritimes et Alpes liguriennes). Héliophile en altitude, elle est plutôt sciophile à basse altitude. On la trouve de (250) 400 à 1500 (2200) m (A. Gonnard – Lamiacées de France).

La montée, sous le soleil de juillet, nous parut un peu raide : *Hieracium tomentosum* L. (Asteraceae) en pleine floraison fut un bon prétexte pour faire une pause (photo). C'est enfin *Delphinium fissum* Waldst. & Kit. (Ranunculaceae) qui nous fit oublier la fatigue et qui fut le point d'orgue de la journée. C'est une espèce protégée et très toxique.



*Delphinium fissum* Waldst. & Kit. (photo Féraud J-M.)



*Hieracium tomentosum* L. (photo Féraud J-M.)

## Le 08 juillet

Cette seconde journée s'est déroulée dans la vallée du Caïros. Depuis le hameau de Maurion (commune de Saorge) nous avons effectué un parcours informel qui nous a conduit au dessus du hameau où nous avons rejoint une piste que l'on prendra ensuite pour le retour.

De la flore assez riche du parcours, nous retiendrons l'observation de *Biscutella cichoriifolia* Loisel., (Brassicaceae). La biscutelle à feuilles de chicorée est proche de *Biscutella laevigata* L.. Elle s'en distingue cependant par la présence d'un prolongement en éperon des sépales latéraux (absents chez *laevigata*), et ses pétales plus grands généralement > 1 cm (< 1 cm pour *laevigata*). Différence de taille et de morphologie aussi pour les silicules (larges de 10-15 mm, couvertes de papilles pour *cichoriifolia*, contre 5-10 mm pour *laevigata* et sans papilles).



*Biscutella cichoriifolia* Loisel. (photo Féraud J-M.)



*Biscutella cichoriifolia* Loisel. (photo Féraud J-M.)

Autre observation intéressante : *Saxifraga cochlearis* Rchb. Le saxifrage à feuilles en cuillère est endémique des Alpes-Maritimes et ligures. C'est également une espèce protégée. Il est assez proche de *S. callosa* et de *S. paniculata* avec lesquels on peut le confondre. La floraison s'étale de mai à juin. Sur la station que nous avons vue les plantes étaient défleuries. Son inflorescence est constituée de fleurs aux pétales blancs souvent ponctués de rouge. On le trouve de 200 à 1500 m sur roches calcaires.



*Saxifraga cochlearis* Rchb. (photo Destré F.)

#### Bibliographie

- TISON J.-M., DE FOUCault B. (COORDS.), 2014. *Flora Gallica. Flore de France*. Mèze : Biotope, xx + 1196 p.
- 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.
  - Gonnard A., 2015. *Lamiacées de France*. Bulletin de la Société Botanique du Centre-Ouest. Numéro spécial 42.

## LISTES BOTANIQUES

Relevé du 07/07/2018 09:47:41

Coordonnées du relevé : 44.106683N 7.613045E Altitude : 867 m - TENDE (06163)

Référentiel : BDTFX v4.01

Nom latin	Famille	Altitude	Date
Campanula trachelium L.	Campanulaceae	910	07/07/18 15:25
Cephalanthera damasonium (Mill.) Druce	Orchidaceae	940	07/07/18 15:07
Salvia glutinosa L.	Lamiaceae	949	07/07/18 14:58
Rumex scutatus L.	Polygonaceae	970	07/07/18 14:49
Chelidonium majus L.	Papaveraceae	972	07/07/18 14:48
Cyanus montanus (L.) Hill	Asteraceae	1214	07/07/18 14:02
Anthyllis vulneraria L.	Fabaceae	1217	07/07/18 12:59
Asplenium ruta-muraria L.	Aspleniaceae	1217	07/07/18 12:59
Amelanchier ovalis Medik.	Rosaceae	1206	07/07/18 12:58
Trifolium incarnatum L.	Fabaceae	1206	07/07/18 12:57
Linum suffruticosum L.	Linaceae	1171	07/07/18 12:49
Cynosurus echinatus L.	Poaceae	1167	07/07/18 12:44
Delphinium fissum Waldst. & Kit.	Ranunculaceae	1166	07/07/18 12:43
Micromeria marginata (Sm.) Chater	Lamiaceae	1151	07/07/18 12:38
Globularia repens Lam.	Plantaginaceae	1151	07/07/18 12:38
Stipa pennata L.	Poaceae	1134	07/07/18 12:33
Cuscuta sp.		1104	07/07/18 12:21
Vincetoxicum hirundinaria Medik.	Apocynaceae	1079	07/07/18 12:15
Juniperus phoenicea L.	Cupressaceae	1069	07/07/18 12:13
Juniperus communis L.	Cupressaceae	1069	07/07/18 12:13
Pinus sylvestris L.	Pinaceae	1069	07/07/18 12:12
Acer opalus Mill.	Sapindaceae	1069	07/07/18 12:12
Poterium sanguisorba L.	Rosaceae	1059	07/07/18 12:10
Pilosella officinarum Vaill.	Asteraceae	1056	07/07/18 12:09
Euphrasia sp.		1040	07/07/18 12:07
Gentiana cruciata L.	Gentianaceae	1032	07/07/18 12:05
Dioscorea communis (L.) Caddick & Wilkin	Dioscoreaceae	1023	07/07/18 12:04
Thymus vulgaris L.	Lamiaceae	1019	07/07/18 12:03
Odontites luteus subsp. lanceolatus (Gaudin)			
P.Fourn.	Orobanchaceae		07/07/18
Asperula purpurea (L.) Ehrend.	Rubiaceae	1004	07/07/18 12:00
Satureja montana L.	Lamiaceae	1004	07/07/18 11:59
Anacamptis pyramidalis (L.) Rich.	Orchidaceae	1004	07/07/18 11:58
Colchicum autumnale L.	Colchicaceae	990	07/07/18 11:55
Muscaria comosum (L.) Mill.	Asparagaceae	990	07/07/18 11:54
Lavandula angustifolia Mill.	Lamiaceae	989	07/07/18 11:54
Asplenium ceterach L.	Aspleniaceae	990	07/07/18 11:53
Asplenium fontanum (L.) Bernh.	Aspleniaceae	989	07/07/18 11:53
Inula helvetica Weber	Asteraceae	989	07/07/18 11:53
Artemisia campestris L.	Asteraceae	989	07/07/18 11:53
Verbena officinalis L.	Verbenaceae	989	07/07/18 11:51
Orlaya grandiflora (L.) Hoffm.	Apiaceae	986	07/07/18 11:51
Sedum album L.	Crassulaceae	981	07/07/18 11:48

Petrorhagia saxifraga (L.) Link	Caryophyllaceae	981	07/07/18 11:48
Alliaria petiolata (M.Bieb.) Cavara & Grande	Brassicaceae	974	07/07/18 11:46
Urtica dioica L.	Urticaceae	973	07/07/18 11:44
Centaurea scabiosa L.	Asteraceae	971	07/07/18 11:41
Salvia pratensis L.	Lamiaceae	964	07/07/18 11:37
Campanula rapunculoides L.	Campanulaceae	961	07/07/18 11:37
Carduus defloratus L.	Asteraceae	957	07/07/18 11:33
Leucanthemum virgatum (Desr.) Clos	Asteraceae	949	07/07/18 11:27
Helleborus foetidus L.	Ranunculaceae	949	07/07/18 11:26
Campanula glomerata L.	Campanulaceae	952	07/07/18 11:26
Globularia bisnagarica L.	Plantaginaceae	954	07/07/18 11:25
Neottia ovata (L.) Bluff & Fingerh.	Orchidaceae	950	07/07/18 11:23
Pteridium aquilinum (L.) Kuhn	Pteridaceae	949	07/07/18 11:23
Prunella laciniata (L.) L.	Lamiaceae	956	07/07/18 11:21
Hypericum perforatum L.	Hypericaceae	955	07/07/18 11:20
Saxifraga callosa Sm.	Saxifragaceae	955	07/07/18 11:19
Plantago major L.	Plantaginaceae	955	07/07/18 11:18
Sorbus aria (L.) Crantz	Rosaceae	949	07/07/18 11:12
Cytisophyllum sessilifolium (L.) O.Lang	Fabaceae	948	07/07/18 11:12
Teucrium lucidum L.	Lamiaceae	943	07/07/18 11:11
Micromeria marginata (Sm.) Chater	Lamiaceae	942	07/07/18 11:10
Genista cinerea (Vill.) DC.	Fabaceae	945	07/07/18 11:09
Dactylis glomerata L.	Poaceae	945	07/07/18 11:09
Origanum vulgare L.	Lamiaceae	945	07/07/18 11:08
Achillea millefolium L.	Asteraceae	945	07/07/18 11:08
Hieracium tomentosum L.	Asteraceae	945	07/07/18 11:08
Artemisia vulgaris L.	Asteraceae	945	07/07/18 11:07
Lactuca perennis L.	Asteraceae	947	07/07/18 11:06
Laserpitium gallicum L.	Apiaceae	949	07/07/18 11:04
Teucrium montanum L.	Lamiaceae	948	07/07/18 10:59
Dianthus seguieri Vill.	Caryophyllaceae	951	07/07/18 10:57
Asplenium trichomanes L.	Aspleniaceae	950	07/07/18 10:54
Sedum dasypodium L.	Crassulaceae	952	07/07/18 10:53
Rubus canescens DC.	Rosaceae	955	07/07/18 10:51
Tanacetum corymbosum (L.) Sch.Bip.	Asteraceae	955	07/07/18 10:51
Campanula glomerata subsp. farinosa (Andrz.) Kirschl.	Campanulaceae	957	07/07/18 10:49
Centaurium littorale (Turner) Gilmour	Gentianaceae	957	07/07/18 10:44
Geranium sanguineum L.	Geraniaceae	949	07/07/18 10:41
Eupatorium cannabinum L.	Asteraceae	949	07/07/18 10:37
Epipactis distans Arv.-Touv.	Orchidaceae	949	07/07/18 10:37
Gymnadenia conopsea (L.) R.Br.	Orchidaceae	947	07/07/18 10:33
Astragalus glycyphyllos L.	Fabaceae	947	07/07/18 10:32
Klasea nudicaulis (L.) Fourr.	Asteraceae	947	07/07/18 10:29
Lilium pomponium L.	Liliaceae	947	07/07/18 10:29
Campanula medium L.	Campanulaceae	946	07/07/18 10:28
Dichoropetalum schottii (Besser ex DC.) Pimenov & Kluykov	Apiaceae	943	07/07/18 10:27
Campanula rotundifolia subsp. macrorhiza (J.Gay ex A.DC.) Bonnier & Layens	Campanulaceae	940	07/07/18 10:20

Dianthus godronianus Jord.	Caryophyllaceae	936	07/07/18 10:18
Thesium linophyllum subsp. montanum (Ehrh. ex Hoffm.) Celak.	Santalaceae	934	07/07/18 10:18
Hypericum coris L.	Hypericaceae	931	07/07/18 10:17
Sedum ochroleucum Chaix	Crassulaceae	932	07/07/18 10:17
Stachys recta L.	Lamiaceae	934	07/07/18 10:16
Coronilla varia L.	Fabaceae	933	07/07/18 10:16
Campanula rapunculoides L.	Campanulaceae	935	07/07/18 10:12
Bupleurum praetaltum L.	Apiaceae	937	07/07/18 10:12
Silene vulgaris (Moench) Garcke	Caryophyllaceae	934	07/07/18 10:11
Tolpis staticifolia (All.) Sch.Bip.	Asteraceae	935	07/07/18 10:11
Digitalis lutea L.	Plantaginaceae	929	07/07/18 10:09
Linum viscosum L.	Linaceae	927	07/07/18 10:08
Allium scorodoprasum L.	Amaryllidaceae	922	07/07/18 10:07
Mercurialis perennis L.	Euphorbiaceae	915	07/07/18 10:01
Pulmonaria saccharata Mill.	Boraginaceae	916	07/07/18 10:01
Hypericum richeri Vill.	Hypericaceae	916	07/07/18 10:00
Astrantia major L.	Apiaceae	916	07/07/18 09:59
Cardamine impatiens L.	Brassicaceae	887	07/07/18 09:51
Campanula rotundifolia subsp. macrorhiza (J.Gay ex A.DC.) Bonnier & Layens	Campanulaceae	876	07/07/18 09:50
Moehringia lebrunii Merxm.	Caryophyllaceae	866	07/07/18 09:47

Relevé du 08/07/2018 10:06:36

MAURION

Référentiel : BDTFX v4.01

Nom latin	Famille	Altitude	Date
Bothriochloa ischaemum (L.) Keng	Poaceae	788	08/07/18
Clinopodium vulgare L.	Lamiaceae	660	08/07/18 14:44
Chondrilla juncea L.	Asteraceae	629	08/07/18 14:34
Saponaria officinalis L.	Caryophyllaceae	625	08/07/18 14:33
Artemisia alba Turra	Asteraceae	645	08/07/18 14:29
Epilobium dodonaei Vill.	Onagraceae	661	08/07/18 14:20
Setaria italica subsp. viridis (L.) Thell.	Poaceae	677	08/07/18 14:17
Medicago sativa L.	Fabaceae	679	08/07/18 14:16
Centaurea paniculata L.	Asteraceae	681	08/07/18 14:15
Artemisia vulgaris L.	Asteraceae	696	08/07/18 14:09
Reichardia picroides (L.) Roth	Asteraceae	713	08/07/18 14:04
Saxifraga cochlearis Rchb.	Saxifragaceae	669	08/07/18 14:03
Viscum album L.	Santalaceae	733	08/07/18 13:57
Pinus sylvestris L.	Pinaceae	743	08/07/18 13:56
Linaria repens (L.) Mill.	Plantaginaceae	766	08/07/18 13:51
Thesium humifusum subsp. divaricatum (Jan ex Mert. & W.D.J.Koch) Bonnier &	Santalaceae	770	08/07/18 13:46

## Layens

Rumex scutatus L.	Polygonaceae	759	08/07/18 13:45
Melica ciliata L.	Poaceae	788	08/07/18 13:40
Sedum acre L.	Crassulaceae	797	08/07/18 13:31
Salvia pratensis L.	Lamiaceae	804	08/07/18 13:30
Clematis vitalba L.	Ranunculaceae	809	08/07/18 13:27
Vitis vinifera L.	Vitaceae	820	08/07/18 13:26
Centaurea scabiosa L.	Asteraceae	798	08/07/18 12:29
Carthamus lanatus L.	Asteraceae	808	08/07/18 12:29
Sempervivum tectorum L.	Crassulaceae	784	08/07/18 12:26
Eryngium campestre L.	Apiaceae	773	08/07/18 12:23
Agrimonia eupatoria L.	Rosaceae	778	08/07/18 12:23
Aegilops geniculata Roth	Poaceae		08/07/18
Trifolium angustifolium L.	Fabaceae	780	08/07/18 12:21
Leucanthemum vulgare (Vaill.) Lam.	Asteraceae	789	08/07/18 12:21
Fumana ericifolia Wallr.	Cistaceae	791	08/07/18 12:19
Filago arvensis L.	Asteraceae	801	08/07/18 12:15
Euphorbia serrata L.	Euphorbiaceae	823	08/07/18 12:14
Pallenis spinosa (L.) Cass.	Asteraceae	722	08/07/18 12:12
Leucanthemum virgatum (Desr.) Clos	Asteraceae	721	08/07/18 12:12
Verbena officinalis L.	Verbenaceae	712	08/07/18 12:08
Linum strictum L.	Linaceae	731	08/07/18 12:08
Arrhenatherum elatius (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl	Poaceae	735	08/07/18 12:05
Spartium junceum L.	Fabaceae	736	08/07/18 12:03
Campanula medium L.	Campanulaceae	736	08/07/18 12:02
Echium vulgare L.	Boraginaceae	723	08/07/18 12:01
Bituminaria bituminosa (L.) C.H.Stirt.	Fabaceae	721	08/07/18 12:00
Silene vulgaris (Moench) Garcke	Caryophyllaceae	721	08/07/18 12:00
Antirrhinum majus subsp. latifolium (Mill.) Bonnier & Layens	Plantaginaceae	722	08/07/18 11:59
Linum suffruticosum L.	Linaceae	725	08/07/18 11:58
Hypericum coris L.	Hypericaceae	724	08/07/18 11:56
Hypericum perforatum L.	Hypericaceae	724	08/07/18 11:56
Helichrysum stoechas (L.) Moench	Asteraceae	727	08/07/18 11:55
Echinops ritro L.	Asteraceae	736	08/07/18 11:55
Sedum sediforme (Jacq.) Pau	Crassulaceae	702	08/07/18 11:53
Asperula cynanchica L.	Rubiaceae	717	08/07/18 11:52
Genista cinerea (Vill.) DC.	Fabaceae	720	08/07/18 11:51
Ruta angustifolia Pers.	Rutaceae	716	08/07/18 11:51
Reseda phytisma L.	Resedaceae	696	08/07/18 11:47
Satureja montana L.	Lamiaceae	686	08/07/18 11:39

<i>Juniperus oxycedrus</i> L.	Cupressaceae	693	08/07/18 11:38
<i>Juniperus phoenicea</i> L.	Cupressaceae	695	08/07/18 11:37
<i>Cotinus coggygria</i> Scop.	Anacardiaceae	689	08/07/18 11:31
<i>Buxus sempervirens</i> L.	Buxaceae	691	08/07/18 11:30
<i>Teucrium botrys</i> L.	Lamiaceae	694	08/07/18 11:30
<i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm.	Apiaceae	638	08/07/18 11:15
<i>Origanum vulgare</i> L.	Lamiaceae	643	08/07/18 11:12
<i>Petrorhagia saxifraga</i> (L.) Link	Caryophyllaceae	665	08/07/18 11:10
<i>Dactylis glomerata</i> L.	Poaceae	646	08/07/18 11:09
<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C.E.Hubb.	Poaceae	664	08/07/18 11:06
<i>Olea europaea</i> L.	Oleaceae	664	08/07/18 10:53
<i>Ulmus minor</i> Mill.	Ulmaceae	649	08/07/18 10:53
<i>Polypodium vulgare</i> L.	Polypodiaceae	660	08/07/18 10:52
<i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin	Dioscoreaceae	661	08/07/18 10:51
<i>Campanula rapunculus</i> L.	Campanulaceae	661	08/07/18 10:51
<i>Phagnalon sordidum</i> (L.) Rchb.	Asteraceae	661	08/07/18 10:45
<i>Bupleurum praecatum</i> L.	Apiaceae	647	08/07/18 10:45
<i>Coronilla scorpioides</i> (L.) W.D.J.Koch	Fabaceae		08/07/18 10:40
<i>Dianthus balbisii</i> Ser.	Caryophyllaceae		08/07/18 10:39
<i>Allium sphaerocephalon</i> L.	Amaryllidaceae		08/07/18 10:35
<i>Campanula medium</i> L.	Campanulaceae		08/07/18 10:25
<i>Scabiosa columbaria</i> L.	Caprifoliaceae		08/07/18 10:22
<i>Lactuca perennis</i> L.	Asteraceae		08/07/18 10:21
<i>Biscutella cichoriifolia</i> Loisel.	Brassicaceae		08/07/18 10:19
<i>Teucrium montanum</i> L.	Lamiaceae		08/07/18 10:15
<i>Bromus squarrosus</i> L.	Poaceae		08/07/18 10:14
<i>Coronilla varia</i> L.	Fabaceae		08/07/18 10:13
<i>Cichorium intybus</i> L.	Asteraceae		08/07/18 10:07

### Liste autres observations naturalistes. ( F. Destré)

06 Tende, Vallon de Réfréi, 870m à 1310m

07 07 2018

ANNAM Botanique

Hyménoptères

*Andrena* sp

*Bombus terrestris* galle  
*Diplolepis rosae*

#### **Diptères**

*Bombylius sp*

#### **Lépidoptères**

*Aporia crataegi*  
*Brintesia circe*  
*Coenonympha arcania*  
*Coenonympha dorus*  
*Cyaniris semiargus*  
*Gonepteryx cleopatra*  
*Hipparchia fagi*  
*Maniola jurtina*  
*Melanargia galathea*  
*Melitaea diamina*  
*Melitaea didyma*  
*Melitaea nevadensis*  
*Papilio machaon*  
*Pieris rapae*  
*Polyommatus escheri*  
*Polyommatus icarus*  
*Satyrus ferula*  
*Thymelicus sylvestris*  
*Vanessa atalanta*  
*Zygaena lonicerae*  
*Zygaena purpuralis*

#### **Coléoptères**

*Miarus campanulae*  
*Cryptocephalus sp*  
*Exosoma lusitanica*  
*Lagria hirta*  
*Stenurella melanura*  
*Stictoleptura fulva*  
*Vadonia unipunctata*

#### **Hémiptères**

*Rhinocoris sp*

**Orthoptères**

*Barbitistes fischeri*  
*Euthystira brachyptera*  
*Tettigonia viridissima*

**Odonates**

*Coenagrion sp*

**Arachnides**

*Aranea diadema*  
*Linyphia triangularis*  
*Thomisus onustus* rose

**06 Saorge, Vallon de Caïros, 550m à 780m**

**08 07 2018**

**ANNAM Botanique****Lépidoptères**

*Argynnis paphia*  
*Colias crocea*  
*Cydalima perspectalis* Pyrale du buis  
*Gonepteryx cleopatra*  
*Gonepteryx rhamni*  
*Hipparchia fagi*  
*Iphiclides podalirius*  
*Issoria lathonia*  
*Leptidea sinapis*  
*Limenitis reducta*  
*Maniola jurtina*  
*Melanargia galathea*  
*Melitaea didyma*  
*Melitaea nevadensis*  
*Melitaea parthenoides*  
*Pararge aegeria*  
*Pieris rapae*  
*Polyommatus icarus*  
*Pontia daplidice*  
*Satyrium ilicis*  
*Satyrus actea*

*Zygaena lonicerae*

**Coléoptères**

*Stenurella melanura*

*Stictoleptura fulva*

*Trichodes alvearius*

*Vadonia unipunctata*

**Hémiptères**

*Lygaeus equestris*

*Odontotarsus purpureolineatus*

**Mantes**

*Ameles decolor*

**Orthoptères**

*Eupholidoptera chabrieri*

*Euthystira brachyptera*

*Platycleis sp*

*Tettigonia viridissima*

**Association des Naturalistes de Nice et des Alpes-Maritimes**  
**Section Botanique**  
**Belvédère, Les Terres Rouges - Le 09/09/2018**

**Parcours effectué:**

Depuis la balise 271, nous suivons la piste jusqu'à la balise 263, puis nous prenons la direction des Granges de Trémenil. Retour par le même itinéraire.

**A propos de quelques espèces rencontrées :**

Contrairement à 2017, l'année 2018 avec son printemps pluvieux et son été ponctué de nombreux orages a permis à la flore de s'exprimer pleinement. De fait, nous avons pu observer tout au long de notre parcours de nombreuses espèces encore en fleurs.

Ce fut le cas pour *Digitalis grandiflora* Mill. (*Plantaginaceae*) présente tout au long du parcours avec quelques pieds encore en fleurs. La longueur de ses fleurs (20 à 40 mm) et sa tige pubescente, permettent de la différencier de *D. lutea* L. (corolle plus courte (12 à 18 mm) et tige glabre).

Nous avons vu également quelques fleurs de *Geranium macrorrhizum* L. (*Geraniaceae*) fraîchement épanouies, l'optimum de la floraison étant donné de juin à août. Ce Géranium est protégé (Liste régionale Provence-Alpes-Côte d'Azur 1994, article 1). Il affectionne les éboulis grossiers, les rocailles, toujours dans des biotopes ombragés de 600 à 1800 m. Dans les Alpes-Maritimes il est surtout présent en Roya.



**Geranium macrorrhizum L.**

Photo : Féraud J-M.



Photo : Féraud J-M.

***Geranium macrorrhizum* L.**

Peu après en bordure de piste, le Lis martagon, *Lilium martagon* L. nous révèle sa présence de part ses capsules trigones émergeantes au dessus des hautes herbes. Facilement repéré, identifié et photographié nous pûmes continuer notre chemin.



***Lilium martagon* L.**

Photo : Féraud J-M.

Après quelques dizaines de pas c'est au tour d'une Asteracée d'être facilement repérée, avec ses rosettes basales à feuilles linéaires entières à légèrement denticulées, et par son écologie (coteaux érodés en bordure de la piste) : quasiment défleurie et après un "remue-méninges" collectif, les guides de terrains n'étant pas d'un très grand secours dans ces cas là, c'est le nom de *Tolpis staticifolia* (All.) Sch.Bip., une plante pourtant commune dans les Alpes-Maritimes, qui revint à la surface de nos mémoires...



**Tolpis staticifolia (All.) Sch.Bip.**

Photo : Féraud J-M

En cette fin d'été de nombreux végétaux sont observés en fruits. Ce fut le cas de l'Actée en épis, *Actaea spicata* L. (*Ranunculaceae*). Ce sont ses baies ovoïdes de 8 à 12 mm de long, de couleur noire à maturité qui ont attiré notre attention. C'est une plante redoutablement toxique et l'absorption de cinq à six de ces baies va provoquer des troubles digestifs et cardio-vasculaires sévères pouvant être mortels.





*Actaea spicata* L.

Photo : Féraud J-M

Tout au long du parcours nous avons noté la présence de nombreux lichens, avec notamment *Peltigera horizontalis* (Huds.) Baugm., *Peltigera polydactylon* (Neck.) Hoffm. et *Lobaria scrobiculata* (Scop.) DC..



*Lobaria scrobiculata* (Scop.) DC.

Photo : Féraud J-M

Les membres du groupe, ayant un penchant pour la mycologie, ont été un peu déçus par le peu d'espèces présentes. On a pu cependant voir un bel exemplaire du Leucopaxille géant, *Leucopaxillus giganteus* (Sow. : Fr.) Singer, Ce champignon au chapeau blanc de lait à crème pouvant dépasser les 30 cm de diamètre était "le terrain de jeu" d'un Staphylin (coléoptère de 5 mm de long) promptement repéré, photographié, et identifié par F. Destré : *Lordithon lunulatus* (Linnaeus, 1760), (*Staphylinidae*).



**Lordithon lunulatus (Linnaeus, 1760)**

Photo : Destré F.

Bibliographie sommaire

- SALANON R., KULESZA V., OFFERHAUS B.,** 2010. *Mémento de la flore protégée des Alpes-Maritimes*. Office National des Forêts. Breil-sur-Roya : Editions du Cabri.
- TISON J.-M., DE FOUCault B. (COORDS.),** 2014. *Flora Gallica. Flore de France*. Mèze : Biotope, xx + 1196 p.
- 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.
- DEBELMAS A.M., DELAVEAU,** 1977. *Guide des plantes dangereuses*. Maloine S.A. EDITEUR Paris.
- EYSSARTIER G., ROUX P.,** 2011. *Le Guide des Champignons, France et Europe*. Belin Ed.

## **Belvédère, Les Terres Rouges - Le 09/09/2018**

Relevé du 09/09/2018 10:41:47

Coordonnées du relevé : 44.04158N

7.375896E Altitude : 1434 m -

BELVEDERE (06013)

Référentiel : BDTFX v4.01

Nom latin	Famille	Altitude	Date	Observateur
Pimpinella saxifraga L.	Apiaceae	1546	09/09/18 15:44	ANNAM s
Pinus cembra L.	Pinaceae	1571	09/09/18 15:34	ANNAM
Achnatherum calamagrostis (L.) P.Beauv.	Poaceae	1572	09/09/18 15:28	ANNAM
Chenopodium album L.	Amaranthaceae	1567	09/09/18 15:25	ANNAM
Geranium sanguineum L.	Geraniaceae	1567	09/09/18 15:25	ANNAM
Lavandula angustifolia Mill.	Lamiaceae	1577	09/09/18 15:20	ANNAM
Genista cinerea (Vill.) DC.	Fabaceae	1577	09/09/18 15:20	ANNAM
Carduus litigiosus Nocca & Balb.	Asteraceae	1577	09/09/18 15:20	ANNAM
Sempervivum arachnoideum L.	Crassulaceae	1580	09/09/18 15:16	ANNAM
Mentha longifolia (L.) Huds.	Lamiaceae	1580	09/09/18 15:13	ANNAM
Plantago sempervirens Crantz	Plantaginaceae	1583	09/09/18 15:04	ANNAM
Cystopteris fragilis (L.) Bernh.	Woodsiaceae	1583	09/09/18 15:04	ANNAM
Clinopodium alpinum (L.) Kuntze	Lamiaceae	1583	09/09/18 15:03	ANNAM
Nepeta nepetella L.	Lamiaceae	1581	09/09/18 15:00	ANNAM
Dianthus seguieri Vill.	Caryophyllaceae	1578	09/09/18 14:59	ANNAM
Trifolium arvense L.	Fabaceae	1578	09/09/18 14:58	ANNAM
Asplenium ceterach L.	Aspleniaceae	1576	09/09/18 14:57	ANNAM
Potentilla argentea L.	Rosaceae	1576	09/09/18 14:54	ANNAM
Rubus canescens DC.	Rosaceae	1563	09/09/18 14:53	ANNAM
Trifolium campestre Schreb.	Fabaceae	1564	09/09/18 14:52	ANNAM
Stachys recta L.	Lamiaceae	1564	09/09/18 14:51	ANNAM
Trifolium alpestre L.	Fabaceae	1564	09/09/18 14:51	ANNAM
Ononis spinosa L.	Fabaceae	1565	09/09/18 14:49	ANNAM
Herniaria glabra L.	Caryophyllaceae	1565	09/09/18 14:48	ANNAM
Petrorhagia saxifraga (L.) Link	Caryophyllaceae	1565	09/09/18 14:46	ANNAM
Lysimachia arvensis (L.) U.Manns & Anderb.	Primulaceae	1565	09/09/18 14:44	ANNAM
Pilosella officinarum Vaill.	Asteraceae	1565	09/09/18 14:44	ANNAM

<i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop.	Asteraceae	09/09/18 14:37	ANNAM	
<i>Carlina acanthifolia</i> All.	Asteraceae	09/09/18 14:33	ANNAM	
<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P.W.Ball & Heywood	Caryophyllaceae	09/09/18 14:32	ANNAM	
<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	Lamiaceae	09/09/18 14:31	ANNAM	
<i>Juniperus communis</i> L.	Cupressaceae	09/09/18 14:23	ANNAM	
<i>Plantago maritima</i> subsp. <i>serpentina</i> (All.) Arcang.	Plantaginaceae	09/09/18 14:22	ANNAM	
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik.	Apocynaceae	09/09/18 14:21	ANNAM	
<i>Thymus pulegioides</i> L.	Lamiaceae	09/09/18 14:13	ANNAM	
<i>Carlina acaulis</i> subsp. <i>caulescens</i> (Lam.) Schübl. & Martens	Asteraceae	1531	09/09/18 14:03	ANNAM
<i>Epilobium dodonaei</i> Vill.	Onagraceae	1530	09/09/18 13:49	ANNAM
<i>Clinopodium grandiflorum</i> (L.) Kuntze	Lamiaceae	09/09/18 13:01	ANNAM	
<i>Silene latifolia</i> Poir.	Caryophyllaceae	09/09/18 13:00	ANNAM	
<i>Geranium sylvaticum</i> L.	Geraniaceae	09/09/18 12:58	ANNAM	
<i>Senecio ovatus</i> (P.Gaertn., B.Mey. & Scherb.) Willd.	Asteraceae	09/09/18 12:55	ANNAM	
<i>Senecio viscosus</i> L.	Asteraceae	09/09/18 12:41	ANNAM	
<i>Populus tremula</i> L.	Salicaceae	09/09/18 12:27	ANNAM	
<i>Geranium purpureum</i> Vill.	Geraniaceae	1463	09/09/18 12:13	ANNAM
<i>Alnus alnobetula</i> (Ehrh.) K.Koch	Betulaceae	1468	09/09/18 12:07	ANNAM
<i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pollich	Orobanchaceae	1466	09/09/18 12:05	ANNAM
<i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh.	Fabaceae	1465	09/09/18 12:02	ANNAM
<i>Picea abies</i> (L.) H.Karst.	Pinaceae	1463	09/09/18 12:02	ANNAM
<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pinaceae	1462	09/09/18 12:01	ANNAM
<i>Tussilago farfara</i> L.	Asteraceae	1458	09/09/18 12:00	ANNAM
<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	Woodsiaceae	1456	09/09/18 11:59	ANNAM
<i>Hieracium murorum</i> L.	Asteraceae	1456	09/09/18 11:59	ANNAM
<i>Crepis vesicaria</i> L.	Asteraceae	1455	09/09/18 11:58	ANNAM
<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	Ericaceae	1455	09/09/18 11:58	ANNAM
<i>Rhododendron ferrugineum</i> L.	Ericaceae	1455	09/09/18 11:58	ANNAM
<i>Sedum ochroleucum</i> Chaix	Crassulaceae	1446	09/09/18 11:53	ANNAM
<i>Euphrasia alpina</i> Lam.	Orobanchaceae	1445	09/09/18 11:53	ANNAM
<i>Sorbus aucuparia</i> L.	Rosaceae	1438	09/09/18 11:51	ANNAM
<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.	Onagraceae	1447	09/09/18 11:49	ANNAM
<i>Erigeron acris</i> L.	Asteraceae	1444	09/09/18 11:48	ANNAM
<i>Campanula medium</i> L.	Campanulaceae	1446	09/09/18 11:46	ANNAM
<i>Lotus corniculatus</i> subsp. <i>alpinus</i> (DC.) Rothm.	Fabaceae	1429	09/09/18 11:38	ANNAM

<i>Trifolium pratense</i> L.	Fabaceae	1444	09/09/18 11:30	ANNAM
<i>Euphrasia</i> sp.		1437	09/09/18 11:26	ANNAM
<i>Saxifraga exarata</i> Vill.	Saxifragaceae	1432	09/09/18 11:24	ANNAM
<i>Actaea spicata</i> L.	Ranunculaceae	1434	09/09/18 11:24	ANNAM
<i>Asplenium trichomanes</i> L.	Aspleniaceae	1434	09/09/18 11:17	ANNAM
<i>Fragaria vesca</i> L.	Rosaceae	1435	09/09/18 11:15	ANNAM
<i>Tolpis staticifolia</i> (All.) Sch.Bip.	Asteraceae	1435	09/09/18 11:15	ANNAM
<i>Polypodium vulgare</i> L.	Polypodiaceae	1438	09/09/18 11:10	ANNAM
<i>Rumex scutatus</i> L.	Polygonaceae	1438	09/09/18 11:09	ANNAM
<i>Urtica dioica</i> L.	Urticaceae	1436	09/09/18 11:04	ANNAM
<i>Digitalis grandiflora</i> Mill.	Plantaginaceae	1436	09/09/18 11:03	ANNAM
<i>Dactylis glomerata</i> L.	Poaceae	1436	09/09/18 11:03	ANNAM
<i>Achillea millefolium</i> L.	Asteraceae	1437	09/09/18 11:03	ANNAM
<i>Lilium martagon</i> L.	Liliaceae	1444	09/09/18 11:00	ANNAM
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	Brassicaceae	1444	09/09/18 10:57	ANNAM
<i>Saxifraga paniculata</i> Mill.	Saxifragaceae	1444	09/09/18 10:57	ANNAM
<i>Saxifraga cuneifolia</i> L.	Saxifragaceae	1444	09/09/18 10:56	ANNAM
<i>Sesleria argentea</i> (Savi) Savi	Poaceae	1444	09/09/18 10:56	ANNAM
<i>Avenella flexuosa</i> (L.) Drejer	Poaceae	1444	09/09/18 10:56	ANNAM
<i>Campanula persicifolia</i> L.	Campanulaceae	1444	09/09/18 10:56	ANNAM
<i>Solidago virgaurea</i> L.	Asteraceae	1441	09/09/18 10:55	ANNAM
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke	Caryophyllaceae	1439	09/09/18 10:55	ANNAM
<i>Artemisia absinthium</i> L.	Asteraceae	1435	09/09/18 10:54	ANNAM
<i>Rubus idaeus</i> L.	Rosaceae	1436	09/09/18 10:53	ANNAM
<i>Larix decidua</i> Mill.	Pinaceae	1437	09/09/18 10:53	ANNAM
<i>Ballota nigra</i> subsp. <i>foetida</i> (Vis.) Hayek	Lamiaceae	1438	09/09/18 10:51	ANNAM
<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	Dryopteridaceae	1435	09/09/18 10:49	ANNAM
<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz	Rosaceae	1435	09/09/18 10:49	ANNAM
<i>Geranium macrorrhizum</i> L.	Geraniaceae	1436	09/09/18 10:48	ANNAM
<i>Salix caprea</i> L.	Salicaceae	1435	09/09/18 10:48	ANNAM
<i>Blitum bonus-henricus</i> (L.) C.A.Mey.	Amaranthaceae	1436	09/09/18 10:47	ANNAM
<i>Corylus avellana</i> L.	Betulaceae	1436	09/09/18 10:47	ANNAM
<i>Heracleum sphondylium</i> L.	Apiaceae	1438	09/09/18 10:47	ANNAM
<i>Hypericum perforatum</i> L.	Hypericaceae	1440	09/09/18 10:47	ANNAM
<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte	Asteraceae	1443	09/09/18 10:45	ANNAM
<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.	Juncaceae	1445	09/09/18 10:44	ANNAM
<i>Epilobium angustifolium</i> L.	Onagraceae	1441	09/09/18 10:44	ANNAM
<i>Digitalis grandiflora</i> Mill.	Plantaginaceae	1441	09/09/18 10:43	ANNAM
<i>Laburnum alpinum</i> (Mill.) Bercht. & J.Presl	Fabaceae	1441	09/09/18 10:42	ANNAM

**Association des Naturalistes de Nice et des Alpes-Maritimes**  
**Section Botanique**  
**Le Plan des Noves – Vence – Le 14/10/2018**

**Parcours effectué:**

Cette sortie s'est effectuée au sein du Parc Départemental du Plan des Noves. Depuis le départ du parking, nous avons effectué une boucle de 7 km environ, ce qui nous a permis d'observer outre la richesse floristique du secteur, son patrimoine archéologique et paysager.

**A propos de quelques espèces rencontrées :**

L'automne est une saison moins florifère que le printemps. Nous avons pu cependant observer d'assez nombreuses espèces en fleurs. Pour certaines d'entre-elles c'est une période de floraison normale et pour d'autres un redémarrage provisoire après les pluies automnales.

C'est ainsi que nous avons pu observer *Ajuga chamaepitys* (L.) Schreb., une *Lamiaceae* annuelle aux fleurs à corolles jaune de 10 à 15 mm de long et ponctuées de pourpre à la gorge. Les feuilles, un peu visqueuses, linéaires à trois lobes, sont poilues sur les deux faces. Par frosissement la plante émet une forte odeur résineuse d'où son nom vernaculaire de Bugle petit-pin. C'est une plante de 5 à 15 cm de hauteur à tiges plus ou moins rampantes à ascendantes. Elle fleurit de mars à septembre.

Autre plante courante s'il en est, *Bellis sylvestris* Cirillo est en pleine floraison. La Pâquerette des bois ou Pâquerette d'automne est une *Asteraceae*. Elle est proche de *Bellis perennis* L., avec laquelle il n'est pas toujours aisés de la différencier. On peut cependant en observant la face inférieure des feuilles de la rosette arriver à la distinguer par la présence de trois nervures longitudinales **nettes** (une seule pour *perennis*). Si les capitules sont présents il sera bien utile de confirmer la détermination en mesurant la longueur des bractées involucrales les plus grandes, et celle de la corolle des fleurons du disque ( voir Flora Gallica ).



***Bellis sylvestris* Cirillo** (Photos Féraud J-M.)

*Crucianella angustifolia* L. (*Rubiaceae*) a été souvent observée tout au long de notre parcours. Cette annuelle a des épis quadrangulaires ayant un aspect gramoïde et fleurit de mai à juillet. C'est une plante de couleur glauque en période végétative avec des fleurs aux corolles jaunâtres de tailles

inférieures à 5 mm de longueur. Tous les spécimens observés étaient fructifiés et desséchés.



*Crucianella angustifolia* L. (Photo Féraud J-M.)



*Spiranthes spiralis* (L.) Chevall. (Photo Féraud J-M.)

*Spiranthes spiralis* (L.) Chevall. (*Orchidaceae*) a été notée à un stade de floraison assez avancé, certains individus étant déjà en fructification. La Spirande d'automne a une tige grêle, pubescente, portant des fleurs de couleur blanc-verdâtre parfumées également pubescents et disposées en hélice autour de la tige. Latéralement à la tige se trouve une rosette basale de feuilles à partir de laquelle naîtra la tige florifère de l'année suivante (la rosette basale sera alors desséchée). Cette rosette sera visible une bonne partie de l'année et ses feuilles de 2 à 4cm de long aux formes ovales et de couleur vert-glauque caractérisant bien l'espèce, contrairement à la plupart des orchidées de notre région, permettront d'identifier *S. spiralis*.



*Spiranthes spiralis* (L.) Chevall. (Photo Féraud J-M.)

Cette sortie au Plan des Noves nous aura permis d'observer non seulement de belles espèces végétales mais aussi au cœur de ses paysages sublimes, des vestiges archéologiques, un magnifique

apier, et aussi deux pierres gravées à l'entrée d'une ruine.

### Bibliographie sommaire

- Guide de la Flore des Alpes-Maritimes du Mercantour à la Méditerranée.  
L. Carles / L. Thébault. Ed. Giletta.nice-matin.
- TISON J.-M., DE FOUCAULT B. (COORDS.), 2014. *Flora Gallica. Flore de France.* Mèze : Biotope, xx + 1196 p.
- 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.
- GONNARD A., 2015. *Lamiacées de France.* Bulletin de la Société Botanique du Centre-Ouest. Numéro spécial 42.
- BOURNEIRAS M. PRAT D. et al., 2005- Les Orchidées de France, Belgique et Luxembourg, deuxième édition, Biotope, Mèze, (Collection Parthénope), 504 pages.

Féraud Jean-Marc

*Association des Naturalistes de Nice et des Alpes-Maritimes*

### Liste botanique : Le Plan des Noves – Vence – Le 14/10/2018

(Thébault L./Féraud J-M.)

Relevé du 14/10/2018 09:53:59

Coordonnées du relevé : 43.758647N

7.08696E Altitude : 836 m - VENCE (06157)

Référentiel : BDTFX v4.01

Nom latin	Famille	Observateurs
Acer campestre L.	Sapindaceae	ANNAM
Achnatherum calamagrostis (L.) P.Beauv.	Poaceae	ANNAM
Agrimonia eupatoria L.	Rosaceae	ANNAM
Ajuga chamaepitys (L.) Schreb.	Lamiaceae	ANNAM
Allium sphaerocephalon L.	Amaryllidaceae	ANNAM
Amelanchier ovalis Medik.	Rosaceae	ANNAM
Arctium minus (Hill) Bernh.	Asteraceae	ANNAM
Argyrolobium zanonii (Turra) P.W.Ball	Fabaceae	ANNAM
Artemisia campestris L.	Asteraceae	ANNAM
Artemisia verlotiorum Lamotte	Asteraceae	ANNAM
Asparagus acutifolius L.	Asparagaceae	ANNAM
Asperula cynanchica L.	Rubiaceae	ANNAM
Asperula purpurea (L.) Ehrend.	Rubiaceae	ANNAM
Asplenium ceterach L.	Aspleniaceae	ANNAM
Asplenium trichomanes L.	Aspleniaceae	ANNAM

<i>Bellis sylvestris</i> Cirillo	Asteraceae	ANNAM
<i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng	Poaceae	ANNAM
<i>Bromus squarrosus</i> L.	Poaceae	ANNAM
<i>Bupleurum paealtum</i> L.	Apiaceae	ANNAM
<i>Carduus litigiosus</i> Nocca & Balb.	Asteraceae	ANNAM
<i>Carlina hispanica</i> Lam.	Asteraceae	ANNAM
<i>Carthamus lanatus</i> L.	Asteraceae	ANNAM
<i>Catananche caerulea</i> L.	Asteraceae	ANNAM
<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C.E.Hubb.	Poaceae	ANNAM
<i>Centaurea aspera</i> L.	Asteraceae	ANNAM
<i>Centaurea paniculata</i> L.	Asteraceae	ANNAM
<i>Chaenorrhinum minus</i> (L.) Lange	Plantaginaceae	ANNAM
<i>Cistus albidus</i> L.	Cistaceae	ANNAM
<i>Clematis vitalba</i> L.	Ranunculaceae	ANNAM
<i>Clinopodium nepeta</i> (L.) Kuntze	Lamiaceae	ANNAM
<i>Colchicum longifolium</i> Castagne	Colchicaceae	ANNAM
<i>Coronilla minima</i> L.	Fabaceae	ANNAM
<i>Corylus avellana</i> L.	Betulaceae	ANNAM
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Rosaceae	ANNAM
<i>Crucianella angustifolia</i> L.	Rubiaceae	ANNAM
<i>Cytisus spinosus</i> (L.) Bubani	Fabaceae	ANNAM
<i>Dactylis glomerata</i> L.	Poaceae	ANNAM
<i>Daucus carota</i> L.	Apiaceae	ANNAM
<i>Dianthus balbisii</i> Ser.	Caryophyllaceae	ANNAM
<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.	Brassicaceae	ANNAM
<i>Echinops ritro</i> L.	Asteraceae	ANNAM
<i>Echium vulgare</i> L.	Boraginaceae	ANNAM
<i>Erigeron bonariensis</i> L.	Asteraceae	ANNAM
<i>Eryngium campestre</i> L.	Apiaceae	ANNAM
<i>Euphorbia characias</i> L.	Euphorbiaceae	ANNAM
<i>Euphorbia falcata</i> L.	Euphorbiaceae	ANNAM
<i>Euphorbia nicaeensis</i> All.	Euphorbiaceae	ANNAM
<i>Euphorbia spinosa</i> L.	Euphorbiaceae	ANNAM
<i>Filipendula vulgaris</i> Moench	Rosaceae	ANNAM
<i>Fraxinus ornus</i> L.	Oleaceae	ANNAM
<i>Galactites tomentosus</i> Moench	Asteraceae	ANNAM
<i>Galatella sedifolia</i> (L.) Greuter	Asteraceae	ANNAM
<i>Genista cinerea</i> (Vill.) DC.	Fabaceae	ANNAM
<i>Genista hispanica</i> L.	Fabaceae	ANNAM
<i>Globularia bisnagarica</i> L.	Plantaginaceae	ANNAM
<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.	Cistaceae	ANNAM
<i>Helictochloa bromoides</i> (Gouan) Romero Zar	Poaceae	ANNAM

<i>Inula spiraeifolia</i> L.	Asteraceae	ANNAM
<i>Jasminum fruticans</i> L.	Oleaceae	ANNAM
<i>Lactuca serriola</i> L.	Asteraceae	ANNAM
<i>Lathyrus latifolius</i> L.	Fabaceae	ANNAM
<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.	Lamiaceae	ANNAM
<i>Leontodon hispidus</i> L.	Asteraceae	ANNAM
<i>Leontodon tuberosus</i> L.	Asteraceae	ANNAM
<i>Linum suffruticosum</i> L.	Linaceae	ANNAM
<i>Linum trigynum</i> L.	Linaceae	ANNAM
<i>Lonicera etrusca</i> Santi	Caprifoliaceae	ANNAM
<i>Malva setigera</i> Spenn.	Malvaceae	ANNAM
<i>Malva sylvestris</i> L.	Malvaceae	ANNAM
<i>Nigella damascena</i> L.	Ranunculaceae	ANNAM
<i>Odontites luteus</i> (L.) Clairv.	Orobanchaceae	ANNAM
<i>Ononis minutissima</i> L.	Fabaceae	ANNAM
<i>Ononis pusilla</i> L.	Fabaceae	ANNAM
<i>Origanum vulgare</i> L.	Lamiaceae	ANNAM
<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.	Betulaceae	ANNAM
<i>Osiris alba</i> L.	Santalaceae	ANNAM
<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P.W.Ball & Heywood	Caryophyllaceae	ANNAM
<i>Petrorhagia saxifraga</i> (L.) Link	Caryophyllaceae	ANNAM
<i>Phleum pratense</i> L.	Poaceae	ANNAM
<i>Pilosella officinarum</i> Vaill.	Asteraceae	ANNAM
<i>Pistacia terebinthus</i> L.	Anacardiaceae	ANNAM
<i>Plantago lanceolata</i> L.	Plantaginaceae	ANNAM
<i>Polygonum aviculare</i> L.	Polygonaceae	ANNAM
<i>Polypodium vulgare</i> L.	Polypodiaceae	ANNAM
<i>Poterium sanguisorba</i> L.	Rosaceae	ANNAM
<i>Prospero autumnale</i> (L.) Speta	Asparagaceae	ANNAM
<i>Prunus mahaleb</i> L.	Rosaceae	ANNAM
<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	Rosaceae	ANNAM
<i>Prunus spinosa</i> L.	Rosaceae	ANNAM
<i>Pyrus spinosa</i> Forssk.	Rosaceae	ANNAM
<i>Quercus ilex</i> L.	Fagaceae	ANNAM
<i>Quercus pubescens</i> Willd.	Fagaceae	ANNAM
<i>Raphanus raphanistrum</i> L.	Brassicaceae	ANNAM
<i>Reichardia picroides</i> (L.) Roth	Asteraceae	ANNAM
<i>Reseda phyteuma</i> L.	Resedaceae	ANNAM
<i>Rhamnus alaternus</i> L.	Rhamnaceae	ANNAM
<i>Rhaponticum coniferum</i> (L.) Greuter	Asteraceae	ANNAM
<i>Rubus canescens</i> DC.	Rosaceae	ANNAM

Rumex pulcher L.	Polygonaceae	ANNAM
Salvia verbenaca L.	Lamiaceae	ANNAM
Satureja montana L.	Lamiaceae	ANNAM
Scabiosa columbaria L.	Caprifoliaceae	ANNAM
Sedum sediforme (Jacq.) Pau	Crassulaceae	ANNAM
Seseli tortuosum L.	Apiaceae	ANNAM
Sideritis romana L.	Lamiaceae	ANNAM
Sisymbrium officinale (L.) Scop.	Brassicaceae	ANNAM
Sorbus aria (L.) Crantz	Rosaceae	ANNAM
Spiranthes spiralis (L.) Chevall.	Orchidaceae	ANNAM
Stachys recta L.	Lamiaceae	ANNAM
Teucrium botrys L.	Lamiaceae	ANNAM
Teucrium chamaedrys L.	Lamiaceae	ANNAM
Teucrium polium L.	Lamiaceae	ANNAM
Thesium humifusum subsp. <i>divaricatum</i> (Jan ex Mert. & W.D.J.Koch) Bonnier & Layens	Santalaceae	ANNAM
Thymus vulgaris L.	Lamiaceae	ANNAM
Trifolium angustifolium L.	Fabaceae	ANNAM
Urospermum dalechampii (L.) Scop. ex F.W.Schmidt	Asteraceae	ANNAM
Vincetoxicum hirundinaria Medik.	Apocynaceae	ANNAM

### Liste autres observations naturalistes. ( F. Destré)

#### **Mollusques**

*Helicella itala*

*Pomatias elegans*

#### **Hyménoptères**

<i>Andricus dentimitratus</i>	galle
<i>Apis mellifera</i>	abeille domestique
<i>Bombus pascuorum</i>	bourdon
<i>Bombus terrestris</i>	bourdon
<i>Crematogaster scutellaris</i>	fourmi
<i>Diplolepis rosae</i>	galle
<i>Eumenes subpomiformis</i>	guêpe potière
<i>Messor capitatus</i>	fourmi
<i>Neuroterus quercus-baccarum</i>	galle

<i>Scelionidae</i> sp	micro hyménoptère
<i>Vespa velutina nigrithorax</i>	frelon asiatique
<i>Xylocopa violacea</i>	abeille charpentière

### Diptères

*Syrphus ribesii*  
*Tachina magnicornis*

### Lépidoptères

*Aricia agestis*  
*Colias alfacariensis*  
*Colias crocea*  
*Issoria lathonia*  
*Lasiommata megera*  
*Macroglossum stellatarum*  
*Polyommatus icarus*  
*Pontia daplidice*  
*Vanessa atalanta*

### Coléoptères

*Asida sabulosa*  
*Scarabaeus laticollis*  
*Timarcha goettingensis*

### Orthoptères

*Calliptamus italicus*  
*Chorthippus vagans*  
*Oedipoda caerulescens*  
*Oedipoda germanica*  
*Pezotettix giornae*

### Mantes

*Mantis religiosa*

### Arachnides

*Argiope bruennnechi*  
*Hogna radiata*  
*Linyphia sp*  
*Xysticus sp*

## **Champignons**

*Coprinellus heptemerus*

*Lactarius sp*

*Lycoperdon pratense*

*Macrolepiota excoriata*

## LISTE DES ESPECES VEGETALES PRESENTEES AU SALON 2018

Malgré la date tardive et quelques impondérables, 369 espèces ont pu être présentées lors de ce salon, échantillonnant ainsi la végétation des différents étages présents dans le département des Alpes-Maritimes (du littoral au montagnard-subalpin). Pour quelques espèces littorales, certaines provenaient du Var voisin.

La liste des espèces exposées est présentée par ordre alphabétique des taxons. La nomenclature taxonomique utilisée (**Taxons et familles**) ainsi que les noms vernaculaires, est celle de la **version 11 de TAXREF** consultables sur le site de l'**INPN** (Inventaire National du Patrimoine Naturel) <https://inpn.mnhn.fr/accueil/recherche-de-donnees>. De ce fait, des différences peuvent apparaître avec les dernières flores françaises parues (*Flore méditerranéenne* et *Flora Gallica*). La systématique de ces flores est basée sur **APG 3** alors que **TAXREF** a été mis à jour selon la nouvelle classification **APG 4** parue après la publication de ces flores.

Les espèces sont présentées au public par étage de végétation (ces étages figurent après le nom vernaculaire), pour certaines le choix de l'étage peut sembler arbitraire ; de nombreuses plantes pouvant se développer sur plusieurs étages. Nous avons privilégié l'étage représentant leur optimum de développement dans notre département. Pour les espèces dites « **rudérales** » et celles des « **milieux humides** », elles ont été rassemblées dans ces catégories tous étages confondus.

En ce qui concerne les espèces dites « **envahissantes** », la législation évolue rapidement et nous ne serons plus autorisés à les présenter au public. Certaines de ces espèces étant interdites de vente et surtout « **de transport** ». Nous devrons donc nous mettre en conformité avec la loi. Pour plus d'informations voici des adresses permettant de s'informer à ce sujet :

<https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/especes-exotiques-envahissantes>,  
<http://www.fcbn.fr/ressource/établissement-de-fiches-informatives-sur-les-especes-vegetales-exotiques-risque-pour-la>,  
<http://www.fcbn.fr/ressource/protocoles-de-hierachisation-des-plantes-invasives-en-vue-de-leur-gestion-existent-et>,  
<https://inpn.mnhn.fr/espece/listeEspecies/statut/metropole/J>,

Les espèces présentées cette année et que nous ne devrons plus présenter dans les années à venir sont précédées du signe (\*) sur cette liste. La liste complète de celles-ci sera donnée en fin de document.

Nous tenons à remercier ici tous ceux qui nous ont aider dans la récolte des végétaux ainsi que dans la mise en place de l'exposition.

- Abies alba* Mill., **Pinaceae**, Sapin, Sapin blanc, Sapin commun, Sapin pectiné, Montagnarde
- Acacia dealbata* Link, **Fabaceae**, Mimosa, Mimosa argenté, Mimosa d'hiver, Mimosa des fleuristes, Envahissante
- Acer campestre* L., **Sapindaceae**, Érable champêtre, Supra méditerranéenne
- Acer opalus* subsp. *opalus* Mill., **Sapindaceae**, Érable à feuilles d'Obier, Érable d'Italie, Érable Opale, Supra méditerranéenne
- Acer platanoides* L., 1753, **Sapindaceae**, Érable plane, Plane, Montagnarde
- Achillea millefolium* L., **Asteraceae**, Achillée Millefeuille, Millefeuille, Rudérale
- Achnatherum calamagrostis* (L.) P.Beauv., **Poaceae**, Calamagrostide argentée, Supra méditerranéenne à Montagnarde (calcaire)
- Adiantum capillus-veneris* L., 1753, **Pteridaceae**, Capillaire de Montpellier, Cheveux de Vénus, Milieux humides
- Aegopodium podagraria* L., 1753, **Apiaceae**, Pogagraire, Herbe aux goutteux, Fausse Angélique, Milieux humides
- Aethionema saxatile* (L.) R.Br., **Brassicaceae**, Aéthionéma des rochers, Aéthionème des rochers, Supra méditerranéenne
- Agrimonia eupatoria* L., **Rosaceae**, Aigremoine Eupatoire, Rudérale
- \**Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle, **Simaroubaceae**, Ailante, Ailante glanduleux, Faux Vernis du Japon, Vernis de Chine, Envahissante
- Ajuga chamaepitys* (L.) Schreb., 1773, **Lamiaceae**, Bugle jaune, Bugle petit-pin, Petite Ivette, Rudérale
- Alnus glutinosa* (L.) Gaertn., **Betulaceae**, Aulne glutineux, Aulne noir, Aulne poisseux, Milieux humides
- Aloe arborescens* Mill., 1768, **Asphodelaceae**, Aloé arborescente, Aloé de Krantz, Envahissante
- Andropogon distachyos* L., 1753, **Poaceae**, Andropogon à deux épis, Barbon double,
- Antirrhinum majus* subsp. *latifolium* (Mill.) Bonnier & Layens, 1894, Plantaginaceae, Gueule-de-loup à larges feuilles, Muflier à larges feuilles, Méditerranéenne
- Aptenia cordifolia* (L.f.) Schwantes, **Aizoaceae**, Ficoïde glaciale, Baby sun rose, Ficoïde à feuilles en coeur, Envahissante
- Araujia sericifera* Brot., **Apocynaceae**, Araujie du Brésil, Envahissante
- Arbutus unedo* L., **Ericaceae**, Arbousier, A. commun, Méditerranéenne silicicole
- Aristolochia sempervirens* L., **Aristolochiaceae**, Aristoloche élevée, Horticole

*Arrhenatherum elatius* subsp. *elatius* (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl, 1819, *Poaceae*, Fromental élevé, Ray-grass français, Rudérale

*Artemisia alba* Turra, *Asteraceae*, Armoise blanche, Armoise camphrée, Supra méditerranéenne

*Artemisia annua* L., *Asteraceae*, Armoise annuelle, Rudérale

*Artemisia verlotiorum* Lamotte, *Asteraceae*, Armoise de Chine, Armoise des frères Verlot, Envahissante

*Artemisia vulgaris* L., *Asteraceae*, *Armoise* Citronnelle, A. commune, Montagnarde

*Arum italicum* Mill., *Araceae*, Arum d'Italie, Gouet d'Italie, Rudérale

*Arundo donax* L., *Poaceae*, Canne de Provence, Roseau à quenouilles, Envahissante

*Asparagus acutifolius* L., *Asparagaceae*, Asperge à feuilles aiguës, Asperge à feuilles pointues, Asperge sauvage, Méditerranéenne

*Asparagus aethiopicus* L., 1767, *Asparagaceae*, Asperge d'ornement, Asperge à queue de renard, Asperge à feuille de fougère, Asperge à queue de rat, Asperge à fleurs denses, Asperge de Sprenger, Horticole (les noms français correspondent à des cultivars, nombreux chez cette espèce)

*Asperula cynanchica* subsp. *cynanchica* L., 1753, *Rubiaceae*, Herbe à l'esquinancie, Aspérule des sables, Supra méditerranéenne

*Asphodelus fistulosus* L., *Xanthorrhoeaceae*, Asphodèle fistuleux, Méditerranéenne

*Asplenium adiantum-nigrum* L., *Aspleniaceae*, Asplénium noir, Capillaire noir, Doradille noire, Supra méditerranéenne

*Asplenium ceterach* L., *Aspleniaceae*, Cétérach, Méditerranéenne calcicole

*Asplenium fontanum* (L.) Bernh., 1799, *Aspleniaceae*, Doradille de Haller, Doradille des sources, Supra méditerranéenne

*Asplenium onopteris* L., *Aspleniaceae*, Asplénium des ânes, Doradille des ânes, Méditerranéenne calcicole

*Asplenium ruta-muraria* L., 1753, *Aspleniaceae*, Doradille rue des murailles, Rue des murailles, Supra méditerranéenne

*Asplenium septentrionale* (L.) Hoffm., 1795, *Aspleniaceae*, Doradille du Nord, Doradille septentrionale, Montagnarde

*Asplenium trichomanes* L. s.l., *Aspleniaceae*, Capillaire des murailles, Doradille Polytric, Supra méditerranéenne

*Atriplex halimus* L., *Amaranthaceae*, Arroche marine, Épinard de mer, Littorale

*Atriplex littoralis* L., 1753, *Amaranthaceae*, Arroche du littoral, Littorale

*Atriplex prostrata* Boucher ex DC., *Amaranthaceae*, Arroche couchée, Rudérale

- Avena barbata* subsp. *barbata* Pott ex Link, 1799, **Poaceae**, Avoine barbue, Rudérale
- Bellis sylvestris* Cirillo, **Asteraceae**, Pâquerette d'Automne, Pâquerette des bois, Rudérale
- Beta vulgaris* subsp. *maritima* (L.) Arcang., 1882, **Amaranthaceae**, Bette maritime, Rudérale
- Bidens bipinnata* L., 1753, **Asteraceae**, Bident bipenné, Envahissante
- Bidens frondosa* L., 1753, **Asteraceae**, Bident feuillé, Bident à fruits noirs, Bident feuillu, Envahissante
- Biscutella laevigata* L., 1771, **Brassicaceae**, Lunetière lisse, Biscutelle commune, Supra méditerranéenne
- Bituminaria bituminosa* (L.) C.H.Stirt., **Fabaceae**, Psoralée à odeur de bitume, Trèfle bitumineux, Herbe au bitume, Rudérale
- Bromopsis erecta* subsp. *erecta* (Huds.) Fourr., 1869, **Poaceae**, Brome érigé, Supra méditerranéenne
- Bromus hordeaceus* L., **Poaceae**, Brome fausse Orge, Brome mou, Rudérale
- \**Buddleja davidii* Franch., **Scrophulariaceae**, Buddléia de David, Arbre aux papillons, Envahissante
- Buglossoides purpurocaerulea* (L.) I.M.Johnst., **Boraginaceae**, Thé d'Europe, Supra méditerranéenne
- Buxus sempervirens* L., **Buxaceae**, Buis, Buis commun, Supra méditerranéenne
- Cakile maritima* subsp. *maritima* Scop., 1772, **Brassicaceae**, Cakilier, Roquette de mer, Littorale
- Calendula arvensis* L., **Asteraceae**, Souci des champs, Souci sauvage, Rudérale
- Calluna vulgaris* (L.) Hull, **Ericaceae**, Callune, Bruyère commune, Supra méditerranéenne
- Campanula rapunculus* L., **Campanulaceae**, Campanule Raiponce, Rudérale
- Campanula trachelium* L., **Campanulaceae**, Campanule à feuilles d'Ortie, Campanule Gantelée, Supra méditerranéenne
- Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik., **Brassicaceae**, Capselle bourse-à-pasteur, Bourse-de-capucin, Rudérale
- Carduus litigiosus* subsp. *litigiosus* Nocca & Balb., 1821, **Asteraceae**, Chardon litigieux, Supra méditerranéenne
- Carduus nutans* subsp. *nutans* L., 1753, **Asteraceae**, Chardon penché, Supra méditerranéenne
- Carlina hispanica* subsp. *hispanica* Lam., 1785, **Asteraceae**, Carline en corymbe, Méditerranéen basophile
- Carlina vulgaris* L., **Asteraceae**, Carline commune, Supra méditerranéenne

- \**Carpobrotus edulis* (L.) N.E.Br., *Aizoaceae*, Ficoïde comestible, Figuier des Hottentots, Envahissante
- Castanea sativa* Mill., *Fagaceae*, Châtaignier, Châtaignier commun, Supra méditerranéenne
- Catananche caerulea* L., *Asteraceae*, Catananche bleue, Cupidone bleue, Supra méditerranéenne
- Celtis australis* L., *Cannabaceae*, Micocoulier de Provence, Micocoulier du Midi, Méditerranéenne
- Centaurea aspera* L., *Asteraceae*, Centaurée rude, Rudérale
- Centaurea calcitrapa* L., 1753, *Asteraceae*, Centaurée chausse-trape, Rudérale
- Centaurea jacea* subsp. *timbalii* (Martrin-Donos) Braun-Blanq, *Asteraceae*, Centaurée à bractées, Supra méditerranéenne
- Centaurea nigra*<sup>1</sup> L., 1753, *Asteraceae*, Centaurée noire, Montagnarde
- Centaurea paniculata* subsp. *leucophaea* (Jord.) Arcang., *Asteraceae*, Centaurée de Reuter, Centaurée brun-brunâtre, Supra méditerranéenne
- Centaurea scabiosa* subsp. *scabiosa* L., *Asteraceae*, Centaurée Scabieuse, Supra méditerranéenne
- Centranthus ruber* (L.) DC., *Caprifoliaceae*, Centranthe rouge, Lilas d'Espagne, V. rouge, Valériane des Horticoles, Rudérale
- Cephalaria leucantha* (L.) Schrad. ex Roem. & Schult., *Caprifoliaceae*, Céphalaire à fleurs blanches, Céphalaire blanche, Scabieuse à fleurs blanches, Supra méditerranéenne
- Cervaria rivini* Gaertn., *Apiaceae*, Herbe aux cerfs, Peucedan commun, Peucedan Herbe aux cerfs, Supra méditerranéenne
- Chaenorrhinum minus* (L.) Lange, 1870, *Plantaginaceae*, Petite linaire, Petit Chaenorrhinum, Rudérale
- Chenopodium murale* (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, *Amaranthaceae*, Chénopode des murailles, Chénopode des murs, Ansérine des murs, Sénille, Rudérale
- Cichorium intybus* L., *Asteraceae*, Chicorée amère, Chicorée sauvage, Rudérale
- Cirsium arvense* (L.) Scop., 1772, *Asteraceae*, Cirse des champs, Chardon des champs, Rudérale

---

<sup>1</sup> Correspond à la conception du groupe « *Jacea* » selon la **flore méditerranéenne**, la conception de ce groupe a été entièrement revue dans **Flora Gallica**. Les taxons de ce groupe sont à revoir dans les Alpes Maritimes et ne peuvent être déterminés avec certitude que sur le terrain en étudiant la population en place.

- Cirsium eriophorum*<sup>2</sup> (L.) Scop., 1772, *Asteraceae*, Cirse laineux, Cirse aranéaux, Montagnarde
- Cirsium vulgare* (Savi) Ten., *Asteraceae*, Cirse à feuilles lancéolées, Cirse commun, Cirse lancéolé, Rudérale
- Cistus albidus* L., *Cistaceae*, Ciste blanchâtre, Ciste cotonneux, Supra méditerranéenne
- Cistus ladanifer* L., 1753, *Cistaceae*, Ciste à gomme, Ciste ladanifère, Méditerranéen acidiphile
- Cistus monspeliensis* L., *Cistaceae*, Ciste de Montpellier, Méditerranéenne silicicole
- Cistus salviifolius* L., *Cistaceae*, Ciste à feuilles de Sauge, Ciste femelle, Méditerranéenne silicicole
- Clematis flammula* L., *Ranunculaceae*, Clématite brûlante, C. Flamme, C. Flamette, C. Odorante, C poivrée, Flammule, Rudérale
- Clematis vitalba* L., *Ranunculaceae*, Clématite des haies, Clématite Vigne-blanche, Rudérale
- Clinopodium alpinum* subsp. *meridionale* (Nyman) Govaerts, 1999, *Lamiaceae*, Calament du Midi, Supra méditerranéenne
- Clinopodium nepeta* subsp. *nepeta* (L.) Kuntze, *Lamiaceae*, Calament faux Népéta, Calament Népéta, Sarriette Calament, Aromatique
- Clinopodium vulgare* L., *Lamiaceae*, Calament Clinopode, Clinopode commun, Grand Basilic, Supra méditerranéenne
- Convolvulus silvaticus* Kit., *Convolvulaceae*, Liseron des bois, Liseron des forêts, Grande vrillée sylvestre, Rudérale
- Coriaria myrtifolia* L., *Coriariaceae*, Corroyère, Corroyère à feuilles de Myrte, Redoul, Rudérale
- Cornus mas* L., 1753, *Cornaceae*, Cornouiller mâle, Cornouiller sauvage, Supra méditerranéenne
- Cornus sanguinea* L., *Cornaceae*, Cornouiller sanguin, Supra méditerranéenne
- Coronilla minima* subsp. *minima* L., 1756, Fabaceae, Coronille mineure, Supra méditerranéenne
- Corylus avellana* L., *Betulaceae*, Coudrier, Noisetier, Supra méditerranéenne
- Cotinus coggygria* Scop., *Anacardiaceae*, Arbre à perroques, Sumac des teinturiers, Sumac Fustet, Supra méditerranéenne
- Cotoneaster horizontalis* Decne., *Rosaceae*, Cotonéaster horizontal, Envahissante
- Crataegus monogyna* Jacq., *Rosaceae*, Aubépine à un style, Epine blanche, Supra méditerranéenne

---

<sup>2</sup> Etiqueté malencontreusement en tant que « *Cirsium ferox* » au salon. Il s'agissait bien de « *Cirsium eriophorum* ».

*Crepis foetida* subsp. *rhoeadifolia* (M. Bieb.) Celak., **Asteraceae**, Crépide fétide, Crépide puante, Crépis fétide, Crépis puant, Rudérale

*Crithmum maritimum* L., **Apiaceae**, Criste-marine, Fenouil marin, Perce-pierre, Littorale

*Cupressus sempervirens* L., **Cupressaceae**, Cyprès d'Italie, Cyprès sempervirent, Cyprès horticole, Horticole

*Cymbopogon citratus* (Nees) Stapf, **Poaceae**, Citronnelle (= Lemon grass), Aromatique

*Cytisus spinosus* (L.) Bubani, **Fabaceae**, Calicotome épineux, Cytise épineux, Méditerranéenne

*Cytisus striatus* (Hill) Rothm., 1944, **Fabaceae**, Genêt strié, Cytise strié, Horticole

*Cytisus triflorus* Lam., 1786, **Fabaceae**, Cytise à longues grappes, Méditerranéen acidiphile

*Cytisus villosus* Pourr., **Fabaceae**, Cytise velu, Genêt velu, Méditerranéenne silicicole

*Dactylis glomerata* subsp. *glomerata* L., **Poaceae**, Dactyle, Dactyle aggloméré, Dactyle pelotonné, Rudérale

*Dactylis glomerata* subsp. *hispanica* (Roth) Nyman, 1882, **Poaceae**, Dactyle d'Espagne, Littorale

*Daphne gnidium* L., **Thymelaeaceae**, Daphné Garou, Garou, Sain-bois, Supra méditerranéenne

*Daphne laureola* L., **Thymelaeaceae**, Daphné Lauréole, Laurier des bois, Laurier Épurge, Laurier purgatif, Supra méditerranéenne

*Datura stramonium* L., **Solanaceae**, Datura officinal, Stramoine, S. commune, Rudérale

*Daucus carota* L., **Apiaceae**, Carotte, Carotte sauvage, Rudérale

*Digitaria sanguinalis* (L.) Scop., **Poaceae**, Digitaire commune, Digitaire sanguine, Panic sanguin, Sanguinelle, Sanguinette, Rudérale

*Dioscorea communis* (L.) Caddick & Wilkin, **Dioscoreaceae**, Herbe aux femmes battues, Tamier commun, Rudérale

*Diplotaxis erucoides* (L.) DC., **Brassicaceae**, Diplotaxis fausse Roquette, Roquette blanche, R. sauvage, Rudérale

*Diplotaxis tenuifolia* (L.) DC., **Brassicaceae**, Riquette, Diplotaxis à feuilles étroites, Diplotaxis à feuilles ténues, Roquette jaune, Aromatique

*Dipsacus fullonum* L., **Caprifoliaceae**, Cabaret-des-oiseaux, Cardère sauvage, Rudérale

*Dittrichia graveolens* (L.) Greuter, **Asteraceae**, Inule fétide, Inule odorante, Rudérale

*Dittrichia viscosa* (L.) Greuter, **Asteraceae**, Nasque, Inule visqueuse, Rudérale

*Dorycnium hirsutum* (L.) Ser., **Fabaceae**, Dorycnium hérissé, Dorycnie hirsute, Bonjeanie, Supra méditerranéenne

*Dorycnium pentaphyllum* Scop. subsp. *pentaphyllum*, **Fabaceae**, Dorycnie à cinq feuilles, Dorycnie sous-ligneuse, Supra méditerranéenne

*Dorycnium rectum* (L.) Ser., **Fabaceae**, Dorycnie dressée, Milieux humides

\**Dysphania ambrosioides* (L.) Mosyakin & Clemants, 2002, **Amaranthaceae**, Chénopode fausse Ambroisie, Envahissante

*Dysphania botrys* (L.) Mosyakin & Clemants, 2002, **Amaranthaceae**, Chénopode à grappes, Rudérale

*Echinochloa crus-galli* (L.) P. Beauv., **Poaceae**, Panic des marais, Pied-de-coq, Rudérale

*Echinops sphaerocephalus* L., **Asteraceae**, Oursin à têtes rondes, Échinops à tête ronde, Rudérale

*Echium vulgare* L., **Boraginaceae**, Vipérine commune, Rudérale

*Equisetum ramosissimum* Desf., **Equisetaceae**, Prêle ramifiée, Prêle très ramifiée, Rudérale

*Equisetum telmateia* Ehrh., **Equisetaceae**, Grande Prêle, Prêle élevée, Prêle géante, Milieux humides

*Erica arborea* L., **Ericaceae**, Bruyère arborescente, Bruyère blanche, Bruyère en arbre, Méditerranéenne silicicole

*Erica scoparia* L., **Ericaceae**, Bruyère à balais, Méditerranéenne silicicole

*Erigeron annuus* var. *annuus* (L.) Desf., 1804, **Asteraceae**, Érigéron annuel, Vergerette annuelle, Envahissante

*Erigeron canadensis* L., **Asteraceae**, Vergerette du Canada, Vergerolle du Canada, Rudérale

*Erigeron karvinskianus* DC., **Asteraceae**, Érigéron de Karvinsky, Pâquerette, Marguerite folle, Envahissante

*Erigeron sumatrensis* Retz., **Asteraceae**, Vergerette de Barcelone, Vergerette de Naudin, Vergerette de Sumatra, Rudérale

*Eriobotrya japonica* (Thunb.) Lindl., **Rosaceae**, Bibacier, Néflier du Japon, Horticole

*Erodium cicutarium* subsp. *cicutarium* (L.) L'Hér., 1789, **Geraniaceae**, Érodium Bec-de-cigogne, Rudérale

*Erodium malacoides* (L.) L'Hér., **Geraniaceae**, Bec-de-grue à feuilles de Mauve, Bec-de-grue fausse Mauve, Érodium à feuilles de Mauve, Érodium fausse Mauve, Rudérale

*Eryngium campestre* L., **Apiaceae**, Panicaut champêtre, Panicaut des champs, Supra méditerranéenne

*Eucalyptus delegatensis* R.T.Baker, **Myrtaceae**, , Horticole

*Euonymus europaeus* L., **Celastraceae**, Fusain, Fusain d'Europe, Supra méditerranéenne

*Eupatorium cannabinum* L., *Asteraceae*, Eupatoire à feuilles de Chanvre, Eupatoire Chanvrine, Milieux humides

*Euphorbia amygdaloides* L., *Euphorbiaceae*, Euphorbe à feuilles d'Amandier, Euphorbe des bois, Supra méditerranéenne

*Euphorbia characias* L., *Euphorbiaceae*, Euphorbe Characias, Euphorbe des garrigues, Supra méditerranéenne

*Euphorbia nicaeensis* All., *Euphorbiaceae*, Euphorbe de Nice, Supra méditerranéenne

*Euphorbia nutans* Lag., 1816, *Euphorbiaceae*, Euphorbe couchée, Euphorbe penchée, Rudérale

*Euphorbia paralias* L., 1753, *Euphorbiaceae*, Euphorbe maritime, Euphorbe des sables, Littorale

*Euphorbia segetalis* L., *Euphorbiaceae*, **Euphorbe des moissons, Rudérale**

*Euphorbia spinosa* L., *Euphorbiaceae*, Euphorbe épineuse, Supra méditerranéenne

*Fagus sylvatica* L., *Fagaceae*, Hêtre, Hêtre commun, Montagnarde

*Fallopia baldschuanica* (Regel) Holub, *Polygonaceae*, Vrillée de Bal'dzhuan, Renouée, Envahissante

*Ficus carica* L., *Moraceae*, Figuier, Horticole

*Fraxinus angustifolia* Vahl, *Oleaceae*, Frêne à feuilles aiguës, Frêne à folioles aiguës, Milieux humides

*Galactites tomentosus* Moench, *Asteraceae*, Chardon laiteux, Galactite cotonneux, Galactitès, G élégant, Méditerranéenne

*Galatella sedifolia* subsp. *sedifolia* (L.) Greuter, 2003, *Asteraceae*, Aster à feuilles d'Orpin, Aster âcre, Supra méditerranéenne

*Galinsoga parviflora* Cav., *Asteraceae*, Galinsoga à petites fleurs, Rudérale

*Galium verum* L., *Rubiaceae*, Gaillet jaune, Caille-lait jaune, Rudérale

*Genista cinerea* (Vill.) DC., *Fabaceae*, Genêt cendré, Supra méditerranéenne

*Genista hispanica* subsp. *hispanica* L., 1753, *Fabaceae*, Petit Genêt d'Espagne, Méditerranéen basiphile

*Genista pilosa* L., 1753, *Fabaceae*, Genêt poilu, Genêt velu, Genette, Supra méditerranéenne

*Geranium robertianum* L., *Geraniaceae*, Géranium Herbe à Robert, Herbe à Robert, Rudérale

*Gleditsia triacanthos* L., *Fabaceae*, Févier d'Amérique, Envahissante

*Gomphocarpus fruticosus* (L.) R.Br., 1809, *Apocynaceae*, Gonphocarpe, Horticole

- Hakea lissosperma* R.Br., *Proteaceae*, Hakea à graines lisses, Envahissante
- Halimione portulacoides* (L.) Aellen, 1938, *Amaranthaceae*, Obione faux pourpier, Obione Pourpier, Littorale
- Hedera helix* L., *Araliaceae*, Lierre, Lierre grimpant, Supra méditerranéenne
- Helianthus tuberosus* L., *Asteraceae*, Artichaut de Jérusalem, Topinambour, Envahissante
- Helichrysum stoechas* (L.) Moench, *Asteraceae*, Immortelle, Immortelle commune, Immortelle jaune, Supra méditerranéenne
- Heliotropium europaeum* L., *Boraginaceae*, Héliotrope commun, Héliotrope d'Europe, Herbe de saint Fiacre, Rudérale
- Helleborus foetidus* L., *Ranunculaceae*, Ellébore fétide, Hellébore fétide, Pied-de-griffon, Supra méditerranéenne
- Helminthotheca echinoides* (L.) Holub, *Asteraceae*, Picride fausse Vipérine, Picris fausse Vipérine, Rudérale
- Helosciadium nodiflorum* (L.) W.D.J.Koch, 1824, *Apiaceae*, Ache nodiflore, Milieux humides
- Hippocrepis emerus* (L.) Lassen, *Fabaceae*, Coronille arbrisseau, Coronille des Horticoles, Coronille faux Séné, Faux Séné, Supra méditerranéenne
- Humulus lupulus* L., *Cannabaceae*, Houblon, Houblon grimpant, Rudérale
- Hylotelephium maximum* (L.) Holub, *Crassulaceae*, Grand Orpin, Grand Sérum, Méditerranéenne silicicole
- Hyparrhenia hirta* (L.) Stapf, *Poaceae*, Barbon velu, Herbe barbecue, Méditerranéenne
- Impatiens balfouri* Hook.f., *Balsaminaceae*, Impatiante de Balfour, Envahissante
- Juglans regia* L., *Juglandaceae*, Noyer, Noyer commun, Supra méditerranéenne
- Juncus acutus* L., 1753, *Juncaceae*, Jonc aigu, Jonc à tépales pointus, Littorale
- Juniperus communis* subsp. *communis* L., *Cupressaceae*, Genévrier commun, Genièvre, Montagnarde
- Juniperus oxycedrus* subsp. *oxycedrus* L., *Cupressaceae*, Cade, Genévrier Cade, Méditerranéenne
- Juniperus phoenicea* subsp. *phoenicea* L., *Cupressaceae*, Genévrier de Lycie, Genévrier de Phénicie, Genévrier rouge, Supra méditerranéenne
- Kali soda* Moench, 1794, *Amaranthaceae*, Salsovie, Littorale
- Knautia collina* Jord., *Caprifoliaceae*, Knautie des collines, Knautie pourpre, Supra méditerranéenne

*Lagurus ovatus* L., 1753, **Poaceae**, Lagure queue-de-lièvre, Gros-minet, Littorale

*Lamium maculatum* (L.) L., **Lamiaceae**, Lamier à feuilles panachées, Lamier taché, Lamier tacheté, Rudérale

*Larix decidua* Mill., **Pinaceae**, Mélèze commun, Mélèze d'Europe, Montagnarde

*Laurus nobilis* L., **Lauraceae**, Laurier, Laurier-vrai, Laurier-sauce, Aromatique

*Lavandula angustifolia* Mill., **Lamiaceae**, Lavande à feuilles étroites, Lavande officinale, Lavande vraie, Supra méditerranéenne

*Lavandula latifolia* Medik., 1784, **Lamiaceae**, Lavande à larges feuilles, Spic, Supra méditerranéenne

*Lavandula stoechas* L., **Lamiaceae**, Lavande à toupet, Lavande stéchade, L. des Maures (s), L. à fleurs alignées (e), Méditerranéenne silicicole

*Lavandula x intermedia* Emeric ex Loisel., 1828, **Lamiaceae**, Lavandin, Horticole

*Leontodon tuberosus* L., **Asteraceae**, Liendent tubéreux, Méditerranéenne

*Lepidium graminifolium* L., **Brassicaceae**, Lepidium graminifolium, Rudérale

*Ligustrum lucidum* W. T. Aiton, **Oleaceae**, Troène du Japon, Troène luisant, Envahissante

*Ligustrum vulgare* L., **Oleaceae**, Troène commun, Supra méditerranéenne

*Limbara crithmoides* (L.) Dumort., 1827, **Asteraceae**, Inule faux crithme, Littorale

*Linaria repens* (L.) Mill., **Plantaginaceae**, Linaire à fleurs striées, Linaire rampante, Linaire striée, Rudérale

*Linaria supina* (L.) Chaz., 1790, **Plantaginaceae**, Linaire couchée, Supra méditerranéenne

*Lobularia maritima* (L.) Desv., **Brassicaceae**, Alysson maritime, Corbeille-d'argent annuelle, Rudérale

*Lonicera japonica* Thunb. ex Murray, **Caprifoliaceae**, Chévrefeuille du Japon, Envahissante

*Lotus corniculatus* subsp. *corniculatus* L., 1753, **Fabaceae**, Lotier corniculé, Pied de poule, Sabot-de-la-mariée, Rudérale

*Malva alcea* L., 1753, **Malvaceae**, Mauve alcée, Rudérale

*Malva sylvestris* L., **Malvaceae**, Mauve sauvage, Mauve sylvestre, Grande mauve, Rudérale

*Marrubium vulgare* L., 1753, **Lamiaceae**, Marrube commun, Marrube vulgaire, Rudérale

*Medicago arborea* L., **Fabaceae**, Luzerne arborescente, Luzerne en arbre, Envahissante

*Medicago lupulina* L., **Fabaceae**, Luzerne Lupuline, Rudérale

*Medicago marina*<sup>3</sup> L., 1753, **Fabaceae**, Luzerne marine, Luzerne maritime, Littorale

*Medicago sativa* L., **Fabaceae**, Luzerne cultivée, Rudérale

*Melica ciliata* L. subsp. *ciliata*, Poaceae, Mélique ciliée, Supra méditerranéenne

*Melilotus albus* Medik., **Fabaceae**, Mélilot blanc, Rudérale

*Mentha aquatica* L., **Lamiaceae**, Menthe aquatique, Milieux humides

*Mercurialis annua* L., **Euphorbiaceae**, Mercuriale annuelle, Rudérale

*Mirabilis jalapa* L., 1753, **Nyctaginaceae**, Belle-de-nuit, Faux-jalape, Horticole

*Misopates orontium* (L.) Raf., 1840, **Plantaginaceae**, Muflier des champs, Tête-de-mort, Rudérale

*Morus alba* L., **Moraceae**, Mûrier blanc, Envahissante

*Myrtus communis* L., **Myrtaceae**, Myrte commun, Herbe de lagui, Aromatique

*Ocimum basilicum* L., **Lamiaceae**, Basilic, Aromatique

*Odontites luteus* subsp. *provincialis* (Bolliger) J. M. Tison, **Orobanchaceae**, Euphrase jaune, Odontite jaune, Supra méditerranéenne

*Oloptum miliaceum* (L.) Röser & Hamasha, **Poaceae**, Faux Millet, Piptathère faux Millet, Rudérale

*Ononis minutissima* L., **Fabaceae**, Bugrane très grêle, Supra méditerranéenne

*Ononis spinosa* L., **Fabaceae**, Bugrane épineuse, Rudérale

*Opuntia ficus-indica* (L.) Mill., **Cactaceae**, Figuier de Barbarie, Envahissante

*Oreoselinum nigrum* Delarbre, 1800, **Apiaceae**, Persil des montagnes, Persil de cerf, Supra méditerranéenne

*Origanum vulgare* L., **Lamiaceae**, Marjolaine sauvage, Marjolaine vivace, Origan, Origan commun, Aromatique

*Ostrya carpinifolia* Scop., **Betulaceae**, Charme-houblon, Supra méditerranéenne

---

<sup>3</sup> Cet échantillon a été étiqueté « *Lotus creticus* » au salon, il s'agissait d'une erreur d'identification due à l'absence de fleurs et de fruits ! il s'agissait bien de *Medicago marina*.

- Oxybasis urbica* (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012, *Amaranthaceae*, Chénopode des agglomérations, Littorale, rudérale
- Paspalum dilatatum* Poir., *Poaceae*, Herbe de Dallis, Millet bâtarde, Envahissante
- Petrorhagia prolifera* (L.) P.W.Ball & Heywood, 1964, *Caryophyllaceae*, Oeillet prolifère, Petrorhagie prolifère, Rudérale
- Petrorhagia saxifraga* (L.) Link, *Caryophyllaceae*, Œillet Saxifrage, Tunique Saxifrage, Supra méditerranéenne
- Peucedanum officinale* L., *Apiaceae*, Fenouil de porc, Peucédan officinal, Supra méditerranéenne
- Phagnalon saxatile* (L.) Cass., *Asteraceae*, Phagnalon des rochers, Méditerranéenne
- Phagnalon sordidum* (L.) Rchb., *Asteraceae*, Phagnalon repoussant, Méditerranéenne
- Phillyrea angustifolia* L., *Oleaceae*, Alavert, Alavert à feuilles étroites, Filaire à feuilles étroites, Méditerranéenne
- Phillyrea latifolia* L., *Oleaceae*, Alavert à larges feuilles, Filaire à feuilles larges, Méditerranéenne
- Phillyrea media* L., 1759, *Oleaceae*, Filaire intermédiaire, Méditerranéen basophile
- Phleum pratense* L., *Poaceae*, Fléole des prés, Rudérale
- Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud., 1840, *Poaceae*, Roseau, Milieux humides
- Physalis alkekengi* L., *Solanaceae*, Physalis, Alkékenge, Amour en cage, Coqueret, Cerise d'hiver, Cerise de juif, Herbe aux cloques, Herbe à la pierre, Groseille du Cap, Lanterne japonaise., Horticole
- Phytolacca americana* L., *Phytolaccaceae*, Raisin d'Amérique, Teinturier, Envahissante
- Picea abies* (L.) H.Karst., *Pinaceae*, Épicéa, Sapin du Nord, Sapin de Norvège, Montagnarde
- Picris hieracioides* L., *Asteraceae*, Picride fausse Épervière, Picris fausse Épervière, Rudérale
- Pimpinella saxifraga* L., *Apiaceae*, Boucage Saxifrage, Petit Boucage, Montagnarde
- Pinus canariensis* Sweet ex Endl., *Pinaceae*, Pin des Canaries, Horticole
- Pinus halepensis* Mill., *Pinaceae*, Pin d'Alep, Pin blanc, Pin blanc de Provence, Méditerranéenne
- Pinus nigra* subsp. *nigra* J.F.Arnold, 1785, *Pinaceae*, Pin noir d'Autriche, Supra méditerranéenne
- Pinus pinaster* Aiton, *Pinaceae*, Pin de Corte, Pin maritime, Pin mésogén, Supra méditerranéenne

- Pinus pinea* L., 1753, **Pinaceae**, Pin parasol, Pin pignon, Pin d'Italie, Méditerranéenne
- Pinus sylvestris* L., **Pinaceae**, Pin sylvestre, Montagnarde
- Pistacia lentiscus* L., **Anacardiaceae**, Arbre au mastic, Pistachier Lentisque, Méditerranéenne
- Pistacia terebinthus* L., **Anacardiaceae**, Pistachier Térébinthe, Supra méditerranéenne
- Pittosporum tobira* (Thunb.) W. T. Aiton, **Pittosporaceae**, Arbre des Hottentots, Pittospore de Chine, Pittosporum de Chine, Envahissante
- Plantago coronopus* L., **Plantaginaceae**, Plantain Corne-de-cerf, Rudérale
- Plantago lanceolata* L., **Plantaginaceae**, Plantain étroit, Plantain lancéolé, Rudérale
- Plantago sempervirens* Crantz, **Plantaginaceae**, Plantain sempervirent, Plantain toujours vert, Rudérale
- Poa annua* subsp. *annua* L., 1753, **Poaceae**, Pâturin annuel, Rudérale
- Polypodium cambricum* L., **Polypodiaceae**, Polypode du Sud, Méditerranéenne calcicole
- Polypodium interjectum* Shivas, **Polypodiaceae**, Polypode du Chêne, Polypode intermédiaire, Supra méditerranéenne
- Polypodium vulgare* L., 1753, **Polypodiaceae**, Réglisse des bois, Polypode vulgaire, Montagnarde
- Polypogon monspeliensis* (L.) Desf., 1798, **Poaceae**, Polypogon de Montpellier, Milieux humides
- Polypogon viridis* (Gouan) Breistr., 1966, **Poaceae**, Polypogon vrai, Polypogon vert, Milieux humides
- Populus alba* L., **Salicaceae**, Peuplier blanc, Peuplier de Hollande, Milieux humides
- Populus nigra* L., **Salicaceae**, Peuplier noir, Milieux humides
- Populus tremula* L., **Salicaceae**, Peuplier Tremble, Tremble, Tremble d'Europe, Montagnarde
- Portulaca granulatostellulata* (Poelln.) Ricceri & Arrigoni, 2000, **Portulacaceae**, Pourpier, Littorale (espèce du groupe oleracea)
- Potentilla pedata* Willd. ex Hornem., 1815, **Rosaceae**, Potentille dressée, Supra méditerranéenne
- Prospero autumnale* (L.) Speta, **Asparagaceae**, Scille d'automne, Méditerranéenne
- Prunus domestica* L., 1753, **Rosaceae**, Prunier domestique, Prunier, Horticole
- Prunus dulcis* (Mill.) D. A. Webb, 1967, **Rosaceae**, Prunier amandier, Amandier, Horticole

*Prunus mahaleb* L., **Rosaceae**, Bois de sainte Lucie, Cerisier de sainte Lucie, Supra méditerranéenne

*Prunus spinosa* L., **Rosaceae**, Épine noire, Prunellier, Supra méditerranéenne

*Pteris vittata* L., 1753, **Pteridaceae**, Ptéris rubané, Fougère à feuilles longues, Méditerranéenne

*Ptychotis saxifraga* (L.) Loret & Barrandon, 1876, **Apiaceae**, Ptychotis à feuilles variées, Supra méditerranéenne

*Pulicaria dysenterica* (L.) Bernh., **Asteraceae**, Pulicaire dysentérique, Milieux humides

*Pulmonaria* sp., **Boraginaceae**, Pulmonaire, Milieux humides

*Punica granatum* L., 1753, **Lythraceae**, Grenadier commun, Grenadier, Horticole

*Pyracantha coccinea* M.Roem., **Rosaceae**, Buisson ardent, Pyracantha, Pyracanthe, Envahissante

*Pyrus communis* subsp. *pyraster* (L.) Ehrh., **Rosaceae**, Poirier, Supra méditerranéenne

*Quercus ilex* L., **Fagaceae**, Chêne vert, Yeuse, Méditerranéenne

*Quercus pubescens* Willd., **Fagaceae**, Chêne pubescent, Supra méditerranéenne

*Quercus suber* L., **Fagaceae**, Chêne liège, Surier, Méditerranéenne silicicole

*Raphanus raphanistrum* L., **Brassicaceae**, Radis Ravenelle, Radis sauvage, Ravenelle, Rudérale

*Reichardia picroides* (L.) Roth, **Asteraceae**, Reichardie, Faux picris, Rudérale

*Reseda phyteuma* L., **Resedaceae**, Réséda Raiponce, Rudérale

\**Reynoutria japonica* Houtt., 1777, **Polygonaceae**, Renouée du Japon, Envahissante

*Rhamnus alaternus* subsp. *alaternus* L., 1753, **Rhamnaceae**, Alaterne, Nerprun Alaterne, Méditerranéenne

*Rhamnus cathartica* L., 1753, **Rhamnaceae**, Nerprun purgatif, Supra méditerranéenne

*Ricinus communis* L., **Euphorbiaceae**, Ricin, Rudérale

*Robinia pseudoacacia* L., **Fabaceae**, Acacia, Robinier faux Acacia, Envahissante

*Rosmarinus officinalis* L., **Lamiaceae**, Romarin, Romarin officinal, Aromatique

*Rubia peregrina* subsp. *peregrina* L., 1753, **Rubiaceae**, Garance sauvage, Garance voyageuse, Méditerranéenne

*Salix eleagnos* subsp. *angustifolia* (Cariot & St.-Lag.) Rech.f., **Salicaceae**, Saule cotonneux, Saule drapé, Saule à feuilles cotonneuses, Milieux humides

*Salix fragilis* L., **Salicaceae**, Saule cassant, Saule fragile, Milieux humides

*Salix purpurea* L., **Salicaceae**, Saule pourpre, Osier pourpre, Osier rouge, Milieux humides

*Salvia glutinosa* L., **Lamiaceae**, Sauge glutineuse, Sauge poisseuse, Milieux humides

*Salvia officinalis* L., **Lamiaceae**, Sauge officinale, Aromatique

*Salvia verbenaca* L., **Lamiaceae**, Sauge à feuilles de Verveine, Sauge clandestine, Sauge fausse Verveine, Rudérale

*Sambucus nigra* L., **Adoxaceae**, Grand Sureau, Sureau noir, Rudérale

*Saponaria officinalis* L., **Caryophyllaceae**, Saponaire officinale, Rudérale

*Satureja montana* L., **Lamiaceae**, Sarriette des montagnes, Sarriette vivace, Aromatique

*Saxifraga aizoides* L., 1753, **Saxifragaceae**, Saxifrage cilié, Faux-aizon, Saxifrage faux Aïzoon, Milieux humides Montagnarde

*Scabiosa atropurpurea* var. *maritima* (L.) Fiori, **Caprifoliaceae**, Scabieuse des Horticoles, Rudérale

*Scabiosa triandra* L., **Caprifoliaceae**, Scabieuse à trois étamines, Scabieuse de Gramont, Supra méditerranéenne

*Scirpoides holoschoenus* (L.) Soják, **Cyperaceae**, Scirpe-jonc, Milieux humides

*Sedum acre* L., 1753, **Crassulaceae**, Poivre de muraille, Orpin acre, Supra méditerranéenne

*Sedum album* L., **Crassulaceae**, Orpin blanc, Supra méditerranéenne

*Sedum cepaea* L., 1753, **Crassulaceae**, Orpin pourpier, Orpin paniculé, Méditerranéenne

*Sedum dasypphyllum* L., **Crassulaceae**, Orpin à feuilles serrées, Orpin à feuilles épaisses, Supra méditerranéenne

*Sedum montanum* Perrier & Songeon, 1864, **Crassulaceae**, Orpin de montagne, Montagnarde

*Sedum ochroleucum* Chaix, **Crassulaceae**, Orpin à pétales droits, Supra méditerranéenne

*Sedum sediforme* (Jacq.) Pau, **Crassulaceae**, Orpin blanc jaunâtre, Orpin de Nice, Sédum de Nice, Supra méditerranéenne

*Selaginella denticulata* (L.) Spring, **Selaginellaceae**, Sélaginelle denticulée, Méditerranéenne calcicole

- Sempervivum arachnoideum* L., 1753, *Crassulaceae*, Joubarbe-araignée, Joubarbe à toiles d'araignée, Montagnarde
- Sempervivum calcareum* Jord., 1849, *Crassulaceae*, Joubarbe des terrains calcaires, Supra méditerranéenne
- Sempervivum montanum* var. *burnatii* (Wettst. ex Hayek) Praeger, *Crassulaceae*, Joubarbe de Burnat, Montagnarde
- Sempervivum tectorum* subsp. *tectorum* L., 1753, *Crassulaceae*, Grande joubarbe, Montagnarde
- Senecio angulatus* L.f., *Asteraceae*, Séneçon anguleux, Envahissante
- Senecio inaequidens* DC., *Asteraceae*, Séneçon de Mazamet, Séneçon du Cap, Envahissante
- Senecio viscosus* L., 1753, *Asteraceae*, Séneçon visqueux, Montagnarde
- Senecio vulgaris* L., *Asteraceae*, Séneçon commun, Rudérale
- Seseli tortuosum* L., *Apiaceae*, Séséli tortueux, Supra méditerranéenne
- Sesleria caerulea* (L.) Ard., *Poaceae*, Seslérie blanchâtre, Seslérie bleuâtre, Seslérie bleue, Supra méditerranéenne
- Setaria italica* subsp. *pycnocoma* (Steud.) de Wet, 1981, *Poaceae*, Sétaire dense, Rudérale
- Setaria italica* subsp. *viridis* (L.) Thell., *Poaceae*, Moha de Hongrie, Sétaire verte, Rudérale
- Silene latifolia* subsp. *alba* (Mill.) Greuter & Burdet, *Caryophyllaceae*, Compagnon blanc, Silène blanc, Silène des prés, Rudérale
- Silene nicaeensis* All., 1773, *Caryophyllaceae*, Silène de Nice, Littorale
- Sisymbrium officinale* (L.) Scop., 1772, *Brassicaceae*, Herbe aux chantres, Sisymbre officinal, Rudérale
- Smilax aspera* L., *Smilacaceae*, Salsepareille, Salsepareille d'Europe, Méditerranéenne
- Solanum nigrum* L., *Solanaceae*, Morelle noire, Rudérale
- Solanum villosum* Mill., *Solanaceae*, Morelle jaune, Morelle poilue, Morelle velue, Rudérale
- Solidago virgaurea* L., *Asteraceae*, Solidage Verge-d'or, Supra méditerranéenne
- Sonchus asper* (L.) Hill, *Asteraceae*, Laiteron épineux, Laiteron piquant, Laiteron rude, Rudérale
- Sonchus oleraceus* L., *Asteraceae*, Laiteron maraîcher, Laiteron potager, Rudérale
- Sorbus aria* (L.) Crantz, *Rosaceae*, Alisier blanc, Alisier de Bourgogne, Alouchier, Sorbier des Alpes, Supra méditerranéenne

- Sorghum halepense* (L.) Pers., **Poaceae**, Houlque d'Alep, Sorgho d'Alep, Envahissante
- Spartium junceum* L., **Fabaceae**, Faux Genêt d'Espagne, Spartier, Spartier à tiges de jonc, Rudérale
- Spergula media* (L.) Bartl. & H.L.Wendl., 1825, **Caryophyllaceae**, Spergulaire marginée, Littorale
- Spiranthes spiralis* (L.) Chevall., **Orchidaceae**, Spiranthe d'automne, Spiranthe en spirale, Spiranthe spiralée, Supra méditerranéenne
- Stachys recta* L., **Lamiaceae**, Épiaire droite, Rudérale
- Suaeda splendens* (Pourr.) Gren. & Godr., 1855, **Amaranthaceae**, Suaeda splendente, Littorale
- Symphyotrichum squamatum* (Spreng.) G.L.Nesom, 1995, **Asteraceae**, Aster écailloux, Rudérale
- Tamarix gallica* L., 1753, **Tamaricaceae**, Tamaris de France, Tamaris commun, Littorale
- Taraxacum officinale* F.H.Wigg. (groupe), **Asteraceae**, Pissenlit officinal, Rudérale
- Taxus baccata* L., **Taxaceae**, If, If commun, Supra méditerranéenne
- Tecoma capensis* (Thunb.) Lindl., **Bignoniaceae**, Bignone du Cap, Horticole
- Teucrium botrys* L., 1753, **Lamiaceae**, Germandrée botryde, Supra méditerranéenne
- Teucrium chamaedrys* L., **Lamiaceae**, Germandrée Petit-chêne, Supra méditerranéenne
- Thuja occidentalis* L., **Cupressaceae**, Thuya du Canada, Thuya d'Occident, Horticole
- Thymus vulgaris* L., **Lamiaceae**, Farigoule, Thym commun, Thym cultivé, Aromatique
- Trachelium caeruleum* L., 1753, **Campanulaceae**, Trachélier bleu, Horticole
- Tradescantia pallida* (Rose) D. R. Hunt, 1976, **Commelinaceae**, Envahissante
- Trifolium pratense* L., **Fabaceae**, Trèfle commun, Trèfle des prés, Trèfle rouge, Trèfle violet, Rudérale
- Trifolium repens* L., **Fabaceae**, Trèfle blanc, Trèfle de Hollande, Trèfle rampant, Rudérale
- Ulmus minor* Mill., **Ulmaceae**, Orme à feuilles luisantes, Orme champêtre, Ormeau, Petit Orme, Rudérale
- Umbilicus rupestris* (Salisb.) Dandy, **Crassulaceae**, Nombril de vénus, Oreille-d'abbé, Méditerranéenne
- Urospermum dalechampii* (L.) Scop. ex F. W. Schmidt, 1795, **Asteraceae**, Urosperme de Daléchamps, Rudérale

*Valeriana triptera* L., 1753, *Caprifoliaceae*, Valériane à trois folioles, Montagnarde

*Verbascum sinuatum* L., 1753, *Scrophulariaceae*, Molène sinuée,

*Verbascum thapsus* L., *Scrophulariaceae*, Molène Bouillon-blanc, Rudérale

*Verbena officinalis* L., *Verbenaceae*, Verveine officinale, Verveine sauvage, Rudérale

*Veronica persica* Poir., 1808, *Plantaginaceae*, Véronique de Perse, Rudérale

*Viburnum lantana* L., 1753, *Adoxaceae*, Viorne mancienne, Montagnarde

*Vicia cracca* L., *Fabaceae*, Jarosse, Vesce à épis, Vesce de Cracovie, Rudérale

*Viscum album* subsp. *austriacum* (Wiesb.) Vollm., Santalaceae, Gui des feuillus, Montagnarde

*Vitis labrusca* L., *Vitaceae*, Vigne américaine, Vigne framboisier, Horticole

*Xanthium orientale* subsp. *italicum* (Moretti) Greuter, *Asteraceae*, Lampourde d'Italie, Rudérale

### Liste des espèces envahissantes non transportables ni commercialisables

#### Espèces terrestres :

*Solidago gigantea*  
*Baccharis halimifolia*  
*Cortaderia selloana*  
*Rudbeckia laciniata*  
*Reynoutria japonica*  
*Heracleum mantegazzianum*  
*Impatiens glandulifera*  
*Reynoutria sachalinensis*  
*Ailanthus altissima*  
*Acer negundo*  
*Buddleja davidii*  
*Solidago canadensis*  
*Carpobrotus edulis*

#### Prunus serotina

*Amorpha fruticosa*  
*Agave americana*

#### Espèces aquatiques :

*Crassula helmsii*  
*Eichhornia crassipes*  
*Egeria densa*  
*Paspalum distichum*  
*Elodea canadensis*  
*Elodea nuttallii*  
*Azolla filiculoides*  
*Myriophyllum aquaticum*