

Le Mas de Rousselonge

Amélioration des connaissances – murets / terrasses



I – CONTEXTE

Le Mas de Rousselonge est un site présentant de nombreux murets et escaliers de pierres sèches dans des contextes variés. Louisa Jones, propriétaire des lieux et spécialiste des jardins méditerranéens, et Thierry Thevenin, paysan-horboriste, souhaitent établir, sur ce site, un véritable conservatoire des espèces régionales à affinité rupicole.

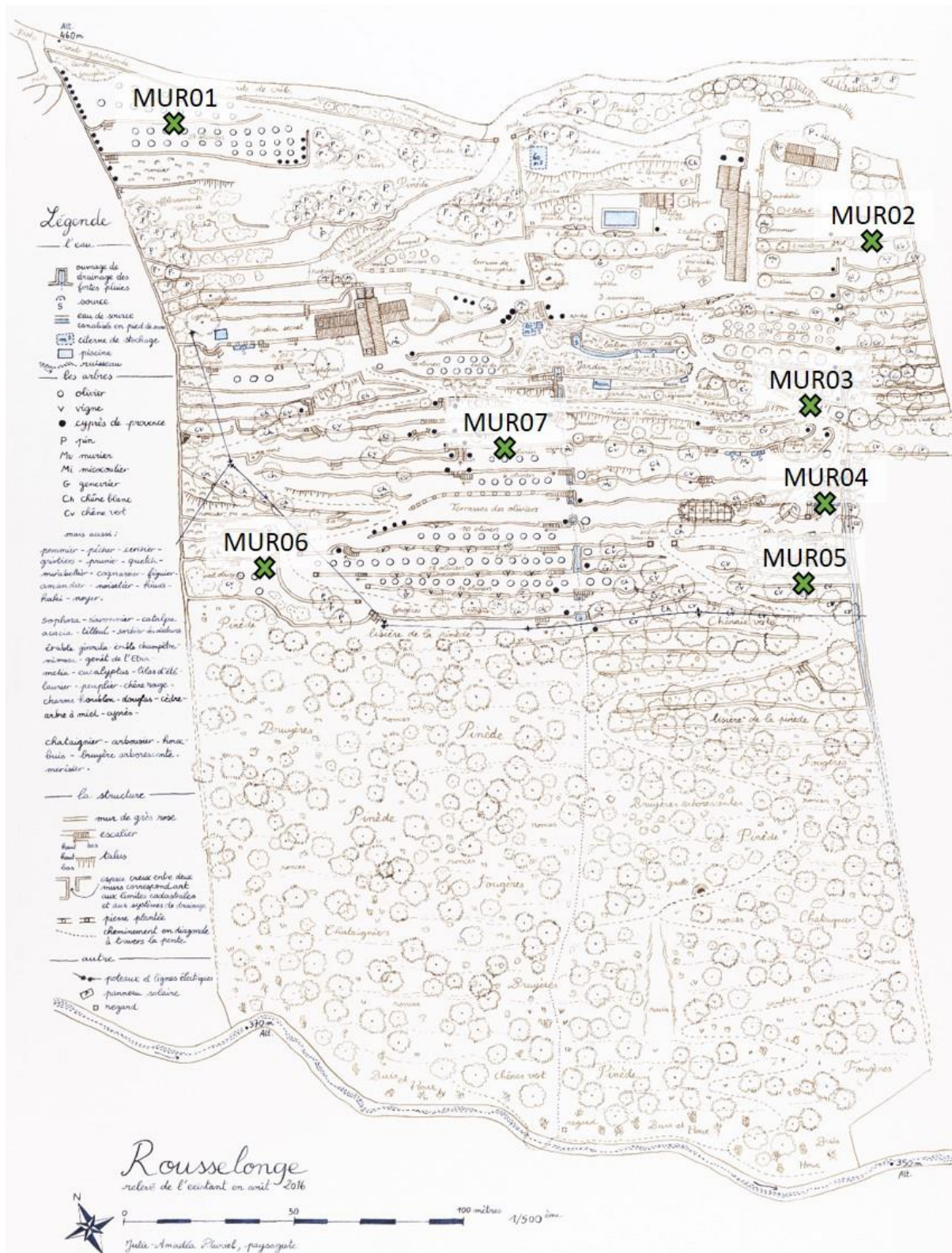
Dans le cadre de cette réflexion, le Conservatoire d'espaces naturels Rhône-Alpes, a établi un diagnostic succinct de 7 pans de murets, sélectionné pour être représentatifs des différentes conditions sur le Mas de Rousselonge (croisement des facteurs abiotiques et de l'inventaire sommaire de la flore vasculaire).

Ce diagnostic sommaire des pans de murets peut s'articuler avec la liste des espèces établies par Thierry Thevenin (2023), sélectionnées pour leur pertinence écologique, leur présence dans le département et/ou leur intérêt patrimonial. Cette liste et la note qui l'accompagne se retrouvent à la suite du diagnostic.

En annexe, la liste des espèces inventoriées par Thierry Thevenin en 2022 sur ces milieux est également disponible.

II – ELEMENTS DE DIAGNOSTIC

Localisation des 7 pans de murets diagnostiqués



MUR 01	
Secteur : Oliveraie nord-ouest	Eclairement : Plein soleil
Exposition : Sud-Sud/ouest	H/L (m): 1,5/20
Etat : Mur entier	Topographie : Haut de versant
Milieu associé : Pelouses et landes acides sur substrat sableux acide colonisées par des formations à <i>Pteridium aquilinum</i> (en progression), Ronciers et Callune. Nombreux rejets de Mimosa à proximité.	
	
	
<p>Flore spontanée présente :</p> <p>Absence de flore spontanée rupicole.</p>	
<p>Remarques :</p> <p>Absence de substrat liant les pierres sèches du muret induisant l'absence de flore rupicole sur l'ensemble du muret. Les hauts et pieds de murets peuvent toutefois être favorables à l'implantation d'espèces acidiphiles xérophiles.</p>	

MUR 02	
Secteur : Vergers est	Eclairement : Plein soleil
Exposition : Sud	H/L (m): 1,5/7
Etat : Entier avec quelques secteurs dégradés	Topographie : Haut de versant
Milieu associé : Pelouses vivaces/annuelles et ourlets herbacés sur sables acides	
	
	
<p>Flore spontanée présente :</p> <ul style="list-style-type: none"> • HM : cortège des pelouses/ourlets acidiphiles • MM : <i>Umbilicus rupestris</i>, <i>Silene nutans</i>, <i>Sedum gr. rupestre</i>, <i>Poterium sanguisorba</i>, <i>Rubus fruticosus</i>, <i>Mysopathes orontium</i>, <i>Micropyrum tenellum</i>, <i>Hypochaeris radicata</i>, <i>Reichardia pircroides</i>. • PM : <i>Rubus fruticosus</i>, <i>Cistus salvifolius</i> 	
<p>Remarques :</p> <p>-</p>	

MUR 03

Secteur : Vergers Est Eclairement : Plein soleil à mi-ombre

Exposition : Sud H/L (m): 2,5/10

Etat : Entier Topographie : Milieu de versant

Milieu associé : Pelouses mésoxérophile et ourlets prairiaux à Brome érigé



Flore spontanée présente :

- HM : Pelouse/ourlet mésoxérophile avec *Quercus pubescens* et *Prunus avium*
- MM : *Umbilicus rupestris*, *Viola sp.*, *Poterium sanguisorba*, *Teucrium chamaedrys*, *Euphorbia cyparissias*, *Reichardia picroides*, *Asplenium trichomanes s.l.*, *Rubia peregrina*, *Galium album*, *Mysopathes orontium*, *Hypocrepis comosa*, *Lactuca perennis*, *Cerastium sp.*, *Jasione montana*
- PM : *Clematis flammula*, *Galium album*, *Oreoselinum nigrum*, *Brachypodium rupestre*

Remarques :

Présence d'une flore moins acidiphile. Milieu potentiellement favorable à des taxa acidicline voir basiphile (?)

MUR 04

Secteur : Bassin sud-est Eclairement : Mi-ombre

Exposition : Sud H/L (m): 2/4

Etat : Entier Topographie : Milieu de versant

Milieu associé : Ourlets prarial mésophile



Flore spontanée présente :

- HM : Ourlet prarial à *Vicia cracca*, *Galium album* et roncier
- MM : *Umbilicus rupestris*, *Galium album*, *Rubus fruticosus*, *Rubia peregrina*, *Centranthus ruber*, *Poterium sanguisorba*, *Teucrium chamaedrys*
- PM : *Adiantum capillus-veneris*, *Eupatorium cannabinum*, *Lythrum salicaria*, *Asplenium trichomanes s.l.*, *Carex remota*

Remarques : Effet du bassin uniquement sur les végétations du pied du muret (?)

MUR 05		
Secteur : Chênaie de bas de versant	Eclairement : Pleine ombre	
Exposition : Sud	H/L (m): 1,7/30	
Etat : Entier avec présence de Chêne implantés dans le mur	Topographie : Bas de versant	
Milieu associé : Chênaie thermophile (<i>Q. ilex</i> et <i>Q. pubescens</i>)		
		
Flore spontanée présente :		
<ul style="list-style-type: none"> HM : <i>Q. ilex</i>, <i>Q. pubescens</i>, <i>Rubia peregrina</i>, <i>Brachypodium rupestre</i>, <i>Silene vulgaris</i> MM : <i>R. peregrina</i>, <i>Hedera helix</i>, <i>Asplenium trichomanes</i> s.l., <i>Cardamine hirsuta</i>, <i>Vitis sp.</i>, <i>Asplenium adiantum-nigrum</i>, <i>Viola sp.</i> PM : <i>R. peregrina</i>, <i>Q. pubescens</i>, <i>Clematis flammula</i>, <i>Aristolochia rotunda</i>. 		
Remarques :		

MUR 06		
Secteur : Terrasses ouest	Eclairement : Mi-ombre	
Exposition : Sud-ouest	H/L (m): 3/15	
Etat : Entier (comportant un angle intérieur.)	Topographie : Bas de versant	
Milieu associé : Ourlet prairial acide		
		
Flore spontanée présente :		
<ul style="list-style-type: none"> HM : <i>Sedum gr. rupestre</i>, <i>Oreoselinum nigrum</i>, <i>Ononis spinosa</i>, <i>Bromopsis erecta</i>, <i>Thymus vulgaris</i>, <i>Hippocratea comosa</i>, <i>Polygala sp.</i>, <i>Poterium sanguisorba</i> MM : <i>Parietaria judaica</i>, <i>Stachys recta</i>, <i>Euphorbia cyparissias</i>, <i>Arenaria serpyllifolia</i>, <i>Umbilicus rupestris</i>, <i>Asplenium trichomanes</i> s.l. PM : <i>Clinopodium vulgare</i>, <i>Oreoselinum nigrum</i>, <i>Quercus ilex</i>, <i>Aristolochia rotunda</i>, <i>Rubia peregrina</i>, <i>Vicia sp.</i>, <i>Potentilla sterilis</i>, <i>Brachypodium rupestre</i>, <i>Lotus corniculatus</i>, <i>Urospermum dalechampii</i>, <i>Rubus fruticosus</i>. 		
Remarques :		

MUR 07	
Secteur : Centre	Eclairement : Plein soleil
Exposition : Sud	H/L (m): 2/15
Etat : Entier avec secteurs érodés	Topographie : Milieu de versant
Milieu associé : Pelouses annuelles et vivaces sur sables acides	
	
	
Flore spontanée présente :	
<ul style="list-style-type: none"> • HM : <i>Oxalis sp.</i>, <i>Rubus fruticosus</i>, <i>Andryala integrifolia</i>, <i>Poterium sanguisorba</i>, <i>Filago sp.</i>, <i>Polycarpon tetraphyllum</i>, <i>Anthoxanthum odoratum</i> • MM : <i>Umbilicus rupestris</i>, <i>Rubus fruticosus</i>, <i>Andryala integrifolia</i>, <i>Agrostis capillaris</i>, <i>Mysopathes orontium</i>, <i>Asplenium forezense</i>, <i>Vicia cracca</i> • PM : <i>Ailanthes altissima</i>, <i>Rubus fruticosus</i>, <i>Andryala integrifolia</i>, <i>Poterium sanguisorba</i>, <i>Mysopathes orontium</i>, <i>Urospermum dalechampii</i>, <i>Orobanche sp.</i>, <i>Lactuca perennis</i>, <i>Reseda jacquinii</i>, <i>Jasione montana</i> 	
Remarques :	

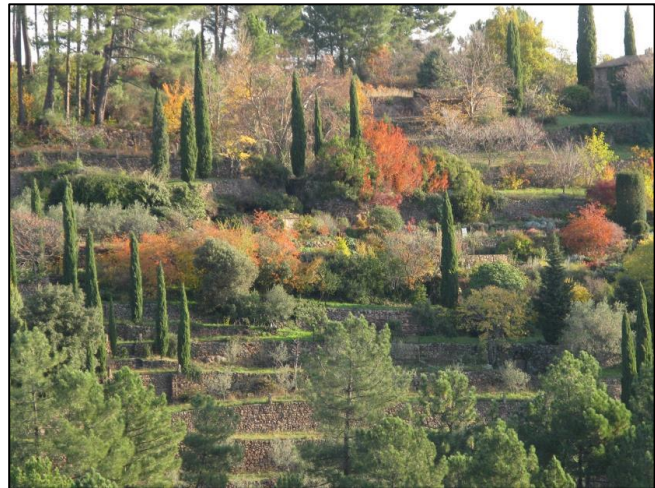
Tableau synthétique des pans de murets diagnostiqués

Identifiant	Contexte global
MUR01	Haut de versant, Héliophile, xérophile, acidiphile
MUR02	
MUR03	Mi-versant, Hémi-sciaphile, mésoxérophile, acidicline
MUR04	Mi-versant, Sciaphile, acidicline
MUR05	Bas-versant, Hémi-sciaphile, méso-hygro à hygrophile en pied de mur
MUR06	Bas-versant, Hémi-sciaphile, mésophile
MUR07	Mi-versant, Héliophile, xérophile, acidiphile

Note Thierry Thévenin – juin 2023

ROUSSELONGE UN HAUT LIEU POUR LA FLORE RUPICOLE

Le domaine de Rousselonge avec ses 4000 m de murailles de pierre sèche, ses escaliers, ses rochers, ses bassins à l'ensoleillement divers et grâce à sa position intermédiaire de point de rencontre floristique dans le département, à mi-pente entre le calcaire méditerranéen et les rochers gréseux, schisteux ou granitiques est un site propice exceptionnel pour établir un véritable conservatoire des espèces régionales à affinité rupicole. Il existe déjà une cinquantaine d'espèces sur les murs et les escaliers qui avaient fait l'objet d'un recensement (non exhaustif) en 2017.



IMPLANTER SOIXANTE NOUVELLES ESPECES A ROUSSELONGE ?

On pourrait ajouter environ une soixantaine d'espèces, sélectionnées pour leur pertinence écologique, leur présence dans le département et/ou leur intérêt patrimonial.

Au niveau des fougères, sept espèces pourraient compléter celles qui sont déjà présentes, dont des espèces emblématiques du Massif central et des Cévennes comme la doradille du Forez (*Asplenium forezianum* Magnier), le dryopteris d'Ardeche (*Dryopteris ardechensis* Fraser-Jenk.).



La doradille du Nord (*Asplenium septentrionale* (L.) Hoffm.) pourrait être installée en situation très ombragée dans les fissures (pourquoi pas au-dessus des bassins). Des fougères peu fréquentes comme l'anogramme à frondes fines (*Anogramma leptophylla* (L.) Link) ou la doradille de Manta (*Paragymnopteris marantae* (L.) K.H.Shing) auraient également potentiellement leur place à Rousselonge.

Le capillaire de Montpellier (*Adiantum capillus-veneris* L.) espèce en régression dans la zone méditerranéenne continentale pourrait être implanté dans les rochers humides des bassins. La fougère des marais (*Thelypteris palustris* Schott) pourrait être plantée dans un bassin peu profond en pied de mur, elle a une station locale historique proche à Chambonnas.

Pour ce qui concerne les plantes à fleurs, plus de cinquante espèces pourraient doubler la richesse du lieu et constituer un outil de conservation intéressant ; on peut citer des espèces rares et fragiles pour l'Ardèche comme l'orcanette des teinturiers (*Alkanna matthioli*), la rapette couchée (*Asperugo procumbens*), l'alysson à gros fruits (*Hormathophylla macrocarpa*), des espèces emblématiques de la flore ardéchoise méditerranéenne comme le séné de Provence (*Globularia alypum*), l'iris des garrigues (*Iris lutescens*), ou bien représentatives des Cévennes ardéchoises comme le muflier couché (*Asarina procumbens*) ou l'œillet du granit (*Dianthus graniticus*), le silène des rochers (*Atocion rupestre*), ...

Le tableau ci-après liste ces espèces ainsi que leurs exigences écologiques sommaires. Il cite aussi le cas échéant des données particulières sur leur chorologie locale.



nom scientifique	nom vernaculaire	pH	humidité	exposition	emplacement
<i>Anogramma leptophylla (L.) Link</i>	Anogramme à frondes fines	acide	humide	mi-ombre	pied de murs, au dessus d'un bassin
<i>Asperugo procumbens L.</i>	Rapette couchée	calcaire	sec	ombre/nord	nitrophile, pieds de murs
<i>Adiantum capillus-veneris L.</i>	capillaire de Montpellier	calcaire	suintements	ombre, mi-ombre	murs des bassins, des sources,
<i>Alkanna matthioli Tausch</i>	orcanette des teinturiers	calcicole	sec	soleil	pieds de murs de l'oliveraie
<i>Anarrhinum bellidifolium (L.) Willd.</i>	muflier à feuilles de paquerette	moyennement acide	moyen	soleil	murs
<i>Antirrhinum latifolium Mill.</i>	muflier à grandes feuilles	calcaire	sec	soleil	murs
<i>Arnoseris minima (L.) Schweigg. & Körte</i>	arnoséride naine	moyennement acide	sec	soleil	têtes de murs
<i>Asarina procumbens Mill.</i>	muflier rampant	moyennement acide	sec	soleil	murs, rochers
<i>Asplenium forezense Magnier</i>	doradille du Forez	moyennement acide	sec	soleil	murs
<i>Asplenium septentrionale (L.) Hoffm.</i>	<u>doradille du Nord</u>	<u>moyennement acide</u>	<u>moyen</u>	<u>mi-ombre</u>	<u>rochers au dessus des sources</u>
<i>Atocion rupestre (L.) B. Oxelman</i>	Silène des rochers	acide	sec	lumière	têtes de murs, murs
<i>Biscutella lima Rchb.</i>	lunettière	légèrement calcaire	sec	soleil	murs
<i>Briza maxima L.</i>	grande brise	acide	sec	lumière	pied de murs
<i>Briza minor L.</i>	petite brize	acide	humide	lumière	suintements sur rocher
<i>Campanula erinus L.</i>	campanule érine	calcaire	sec	lumière	murs, rochers
<i>Capparis spinosa</i>	Câprier	moyennement calcaire	sec	lumière	chaud ++
<i>Carduus vivariensis Jord.</i>	chardon du Vivarais	moyennement acide	sec	soleil	pieds de murs
<i>Centaurea calcitrapa L.</i>	Centaurée chaussette-trappe	calcaire	moyennement sec	soleil	pieds de murs
<i>Centranthus lecoqii Jord.</i>	Centranthe de Lecoq	calcaire	moyen	soleil	murs, rochers
<i>Cheilanthes tinaei Jod</i>	Cheilanthe de Tineo	acide	sec	mi-ombre	têtes de murs
<i>Chelidonium majus L.</i>	Chélidoine	moyen	moyennement sec	mi-ombre	murs

<i>Chenopodiastrum murale</i>	Chénopode des murs	calcaire	moyennement sec	soleil	pieds de murs
<i>Colutea arborescens L.</i>	baguenaudier	calcaire	moyen	moyen	têtes de murs
<i>Crepis capillaris (L.) Wallr.</i>	crépide	moyen	moyen	soleil	têtes de murs
<i>Dianthus graniticus Jord.,</i>	œillet du granit	acide	moyen	soleil	murs
<i>Draba muralis L.</i>	drave des murailles	calcaire	moyen	moyen	murs
<i>Dryopteris ardechensis Fraser-Jenk.</i>	Dryopteris d'Ardèche	acide	moyen	moyen	dans le mur à mi-ombre
<i>Echium vulgare L.</i>	vipérine	moyen	sec	lumière	têtes de murs
<i>Erysimum burnatii G.Vidal</i>	velar de Burnat	calcaire	moyen	moyen	têtes de murs
<i>Erysimum nevadense Reuter</i>	vélar du Névada	calcaire	moyen	soleil	têtes de murs
<i>Euphorbia cyparissias L.</i>	Euphorbe petit cyprès	calcaire	moyen	soleil	têtes de murs
<i>Fumaria capreolata</i>	fumeterre grimpante	légèrement calcaire	moyen	soleil	pied de murs
<i>Galeopsis ladanum L.</i>	galeopside elegante	calcaire	moyen	lumière	pied de murs
<i>Geranium sanguineum L.</i>	géranium sanguin	calcaire	moyen	soleil	pieds de murs
<i>Globularia alypum L.</i>	Séné de Provence	calcaire	sec	soleil	têtes de murs
<i>Hesperis laciniata subsp. spectabilis</i>	Julienne laciniée	calcaire	moyen	lumière	pied de murs
<i>Heteropogon contortus (L.) P.Beauv.</i>	herbe barbue	calcaire sableux	sec	lumière	pieds de murs
<i>Hormathophylla macrocarpa (DC.) Küpfer</i>	Allysson à gros fruits	calcicole	sec	soleil	têtes de murs
<i>Hornungia petraea (L.) Rchb.</i>	Hornungie des rochers	calcicole	sec	lumière	têtes de murs
Hypericum hyssopifolium Chaix	millepertuis à feuilles d'hysope	calcaire	sec	lumière	têtes de murs
<i>Iris lutescens Lam. subsp. lutescens</i>	Iris des garrigues	calcicole	sec	lumière	têtes de murs
<i>Jasione montana L.</i>	Jasione des montagnes	acide	moyennement sec	lumière	têtes de murs
<i>Laserpitium gallicum L.</i>	Laser de France	calcaire	sec	lumière	têtes de murs
<i>Melica ciliata L.</i>	mélique ciliée	légèrement calcaire	sec	lumière	têtes de murs

<i>Paragymnopteris marantae</i> (L.) K.H.Shing	Doradille de Maranta	acide	sec	lumière	murs
<i>Parietaria judaica</i> L.	Pariétaire des murs	calcaire	moyen	mi-ombre	murs
<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) Ball et Heywood	œillet prolifère	neutre	sec	lumière	têtes de murs
<i>Phagnalon sordidum</i> (L.) Rchb.	phagnalon sordide	calcaire	sec	lumière	murs, rochers
<i>Pseudofumaria lutea</i> (L.) Borkh.	fausse fumeterre	calcaire	moyen	mi-ombre	murs
<i>Reseda jacquinii</i> Rchb.	réséda de Jacquin	acide	sec	lumière	murs
<i>Saxifraga tridactylites</i> L.	saxifrage trois doigts	calcaire	sec	lumière	têtes de murs
<i>Sedum caespitosum</i> DC	orpин gazonnant	acide	sec	lumière	murs
<i>Sedum dasypphyllum</i> L.	orpин à feuilles épaisse	moyen	sec	lumière	murs
<i>Sedum rubens</i> L.	orpин rouge	moyen	sec	lumière	murs
<i>Phedimus spurius</i> (M.Bieb) Hart	orpин bâtarde	calcaire	sec	lumière	têtes de murs
<i>Sempervivum tectorum</i> subsp. <i>arvernense</i>	jourbarbe des toits	moyen	sec	lumière	murs, rochers
<i>Silene gallica</i> L.	silène de France	moyen	moyennement sec	lumière	têtes de murs
<i>Silene italica</i> (L.) Pers.	silène d'Italie	calcaire	sec	lumière	têtes de murs
<i>Silene nemoralis</i> Waldst. & Kit.	silène des bois	calcaire	moyen	ombre	pied de murs
<i>Teucrium flavum</i> L.	germandrée jaune	calcaire	moyennement sec	lumière	têtes de murs
<i>Teucrium montanum</i> L.	germandrée des montagnes	calcaire	sec	lumière	têtes de murs
<i>Teucrium polium</i> L.	germandrée pouliot	calcaire	moyennement sec	lumière	pied de murs
<i>Thelypteris palustris</i> Schott	Fougère des marais	moyennement acide	humide	mi-ombre	dans un bassin en pied de mur à mi-ombre
<i>Thlaspi arvense</i>	tabouret des champs	moyennement calcaire	moyen	lumière	pied de murs
<i>Thymus nitens</i> Lamotte	Thym luisant	acide	s	lumière	endémique Cévennes
<i>Valantia muralis</i> L.	valantie des murailles	calcaire	sec	lumière	murs

Bibliographie :

TIZON J.-M., JAUZEIN P.& MICHAUD H., 2014, *Flore de la France méditerranéenne continentale*, éditions Naturalia

Société botanique de l'Ardèche, Bulletin

Annexes – produits par Thierry Thevenin

INVENTAIRE FLORISTIQUE ROUSSELONGE, PAYZAC (07), 31 MAI 2022 Thierry THEVENIN

Nom scientifique	Famille	Nom vernaculaire
<i>Acacia dealbata</i> Link.	FABACEAE	Mimosa argenté
<i>Acanthus mollis</i> L.	ACANTHACEAE	Acanthe molle
<i>Acer campestre</i> L.	SAPINDACEAE	Erable
<i>Acer monspessulanum</i> L.	SAPINDACEAE	Erable de Montpellier
<i>Acer platanoides</i> L.	SAPINDACEAE	Erable plane
<i>Achillea ageratum</i> L.	ASTERACEAE	Achillée visqueuse
<i>Achillea millefolium</i> L.	ASTERACEAE	Achillée millefeuille
<i>Achillea odorata</i> L.	ASTERACEAE	Achillée odorante
<i>Achillea collina</i> (Rchb. f.) Heimeri	ASTERACEAE	Achillée des collines
<i>Aegilops geniculata</i> Roth	POACEAE	Aégilops à inflorescence ovale
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	SIMAROUBACEAE	Ailanthe
<i>Aira caryophyllea</i> L.	POACEAE	Canche caryophyllée
<i>Ajuga genevensis</i> L.	LAMIACEAE	Bugle de Genève
<i>Alisma lanceolatum</i> With.	ALISMATACEAE	Plantain d'eau à feuilles lancéolées
<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	ALISMATACEAE	Plantain d'eau
<i>Alliaria petiolata</i> (M.Bieb.) Cavara & Grande	BRASSICACEAE	Alliaire
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	BETULACEAE	Aulne glutineux
<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	AMARANTHACEAE	Amarante réfléchie
<i>Amelanchier ovalis</i> Medik.	ROSACEAE	Amélanchier
<i>Andryala integrifolia</i> L.	ASTERACEAE	Andryale à feuilles entières
<i>Anisantha sterilis</i> (L.) Nevski	POACEAE	Brome stérile
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	POACEAE	Flouve odorante
<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	APIACEAE	Persil sauvage
<i>Aphanes arvensis</i> L.	ROSACEAE	Perce-pierre
<i>Aphyllanthes monspeliensis</i> L.	ASPARAGACEAE	Aphyllanthe de Montpellier
<i>Arbutus unedo</i> L.	ERICACEAE	Arbousier commun
<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.	ASTERACEAE	Petite bardane
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	CARYOPHYLLACEAE	Sabline à feuilles de serpolet
<i>Argyrolobium zanonii</i> (Turra) P.W.Ball	FABACEAE	Argyrolobe de Linné
<i>Aristolochia clematitis</i> L.	ARISTOLOCHIACEAE	Aristolochie clématite
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl subsp. elatius	POACEAE	Fromental élevé
<i>Arum maculatum</i> L.	ARACEAE	Pied-de-veau
<i>Asparagus officinalis</i> L.	ASPARAGACEAE	Asperge officinale
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	ASPLENIACEAE	Capillaire noire
<i>Asplenium trichomanes</i> L.	ASPLENIACEAE	Capillaire des murailles
<i>Astragalus monspessulanus</i> L.	FABACEAE	Astragale de Montpellier
<i>Atriplex patula</i> L.	AMARANTHACEAE	Arroche étalée
<i>Avena sterilis</i> L.	POACEAE	Avoine à grosses graines
<i>Avena sterilis</i> L. subsp. <i>sterilis</i>	POACEAE	Avoine à grosses graines

<i>Betula pendula</i> Roth	BETULACEAE	Bouleau verruqueux
<i>Bituminaria bituminosa</i> (L.) C.H.Stirt.	FABACEAE	Herbe au bitume
<i>Borago officinalis</i> L.	BORAGINACEAE	Bourrache
<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv.	POACEAE	Brachypode des bois
<i>Briza maxima</i> L.	POACEAE	Grande brize
<i>Bromopsis erecta</i> (Huds.) Fourr.	POACEAE	Brome érigé
<i>Bromus hordeaceus</i> L.	POACEAE	Brome mou
<i>Buglossoides purpurocaerulea</i> (L.) I.M.Johnst.	BORAGINACEAE	Grémil bleu-pourpre
<i>Bupleurum fruticosum</i> L.	APIACEAE	Buplèvre en buisson
<i>Buxus sempervirens</i> L.	BUXACEAE	Buis
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	ERICACEAE	Callune
<i>Campanula rapunculoides</i> L.	CAMPANULACEAE	Campanule fausse-raiponce
<i>Campanula rapunculus</i> L.	CAMPANULACEAE	Campanule raiponce
<i>Campanula rotundifolia</i> L.	CAMPANULACEAE	Campanule à feuilles rondes
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	BRASSICACEAE	Bourse-à-pasteur
<i>Cardamine hirsuta</i> L.	BRASSICACEAE	Cardamine hirsute
<i>Carex flacca</i> Schreb.	CYPERACEAE	Carex glauque
<i>Carex pairae</i> F.W.Schultz	CYPERACEAE	Carex de Paira
<i>Carex pallescens</i> L.	CYPERACEAE	Carex pâle
<i>Carex remota</i> L.	CYPERACEAE	Carex à épis espacés
<i>Carlina vulgaris</i> L.	ASTERACEAE	Carline commune
<i>Catalpa bignonioides</i> Walter	BIGNONIACEAE	Catalpa
<i>Catananche caerulea</i> L.	ASTERACEAE	Catananche
<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C.E.Hubb.	POACEAE	Pâturin rigide
<i>Cedrus atlantica</i> (Manetti ex Endl.) Carrière	PINACEAE	Cèdre de l'Atlas
<i>Celtis australis</i> L.	CANNABACEAE	Micocoulier de provence
<i>Centaurea jacea</i> L. subsp. <i>jacea</i>	ASTERACEAE	Centaurée jacée
<i>Centaurea pectinata</i> L.	ASTERACEAE	Centaurée pectinée
<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.	CAPRIFOLIACEAE	Centranthe rouge
<i>Cephalaria leucantha</i> (L.) Schrad. ex Roem. & Schult.	CAPRIFOLIACEAE	Céphalaire à fleurs blanches
<i>Cerastium alpinum</i> L.	CARYOPHYLLACEAE	Céraiste des Alpes
<i>Cerastium arvense</i> L.	CARYOPHYLLACEAE	Céraiste des champs
<i>Cerastium fontanum</i> Baumg.	CARYOPHYLLACEAE	Céraiste commune
<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	CARYOPHYLLACEAE	Céraiste aggloméré
<i>Ceterach officinarum</i>	CERATOPHYLLACEAE	Cornifle
<i>Cercis siliquastrum</i> L.	FABACEAE	Arbre de Judée
<i>Cervaria rivini</i> Gaertn.	APIACEAE	Herbe aux cerfs
<i>Chaenorhinum minus</i> (L.) Lange	PLANTAGINACEAE	Petite linaire
<i>Chondrilla juncea</i> L.	ASTERACEAE	Chondrille à tige de jonc
<i>Cichorium intybus</i> L.	ASTERACEAE	Chicorée sauvage
<i>Cistus salviifolius</i> L.	CISTACEAE	Ciste à feuilles de sauge
<i>Clematis flammula</i> L.	RANUNCULACEAE	Clématite odorante
<i>Clinopodium vulgare</i> L.	LAMIACEAE	Clinopode
<i>Colutea arborescens</i> L.	FABACEAE	Baguenaudier

<i>Convolvulus arvensis</i> L.	CONVOLVULACEAE	Liseron des champs
<i>Cornus mas</i> L.	CORNACEAE	Cornouiller mâle
<i>Coronilla glauca</i> L.	FABACEAE	Coronille glauque
<i>Coronilla varia</i> L.	FABACEAE	Coronille bigarrée
<i>Corylus avellana</i> L.	BETULACEAE	Noisetier
<i>Cotinus coggygria</i> Scop.	ANACARDIACEAE	Arbre à perruque
<i>Cotoneaster lacteus</i> W. W. Sm	ROSACEAE	
<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr.	ASTERACEAE	Crépide capillaire
<i>Crepis sancta</i> (L.) Bornm.	ASTERACEAE	Crépide de Nîmes
<i>Crepis vesicaria</i> subsp. <i>taraxacifolia</i> (Thuill.) Thell.	ASTERACEAE	Crépide à feuilles de pisserlit
<i>Cupressus sempervirens</i> L.	CUPRESSACEAE	Cyprès toujours vert
<i>Cydonia oblonga</i> Mill.	ROSACEAE	Cognassier
<i>Cymbalaria muralis</i> G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.	PLANTAGINACEAE	Linaire cymbalaire
<i>Cynoglossum creticum</i> Mill.	BORAGINACEAE	Cynoglosse de Crête
<i>Cynosurus echinatus</i> L.	POACEAE	Crételle hérisnée
<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link	FABACEAE	Genêt à balai
<i>Dactylis glomerata</i> L.	POACEAE	Dactyle aggloméré
<i>Daucus carota</i> L.	APIACEAE	Carotte sauvage
<i>Dianthus caryophyllus</i> L.	CARYOPHYLLACEAE	Oeillet Giroflée
<i>Dianthus longicaulis</i> Ten.	CARYOPHYLLACEAE	Oeillet virginal
<i>Echinops sphaerocephalus</i> L.	ASTERACEAE	Echinops à tête ronde
<i>Echium vulgare</i> L.	BORAGINACEAE	Vipérine commune
<i>Echium vulgare</i> L. var. <i>vulgare</i>	BORAGINACEAE	Vipérine vulgaire
<i>Elymus caninus</i> (L.) L.	POACEAE	Froment des chiens
<i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski	POACEAE	Chiendent
<i>Erica arborea</i> L.	ERICACEAE	Bruyère arborescente
<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf.	ASTERACEAE	Vergerette annuelle
<i>Erigeron floribundus</i> (Kunth) Sch.Bip.	ASTERACEAE	Vergerette à fleurs nombreuses
<i>Erigeron karvinskianus</i> DC.	ASTERACEAE	Vergerette de Karvinski
<i>Eryngium campestre</i> L.	APIACEAE	Panicaud champêtre
<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	ASTERACEAE	Eupatoire à feuilles de chanvre
<i>Euphorbia amygdaloides</i> L.	EUPHORBIACEAE	Euphorbe des bois
<i>Euphorbia characias</i> L.	EUPHORBIACEAE	Euphorbe charachias
<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	EUPHORBIACEAE	Euphorbe petit-cyprès
<i>Euphorbia nicaeensis</i> All. (introduite)	EUPHORBIACEAE	Euphorbe de Nice
<i>Ficus carica</i> L.	MORACEAE	Figuier d'Europe
<i>Filago pyramidata</i> L.	ASTERACEAE	Cotonnière spatulée
<i>Fragaria vesca</i> L.	ROSACEAE	Fraisier des bois
<i>Fumaria officinalis</i> L.	PAPAVERACEAE	Fumeterre officinale
<i>Galium aparine</i> L.	RUBIACEAE	Gratteron
<i>Galium mollugo</i> L.	RUBIACEAE	Caillelait blanc
<i>Galium parisiense</i> L.	RUBIACEAE	Gaillet de Paris
<i>Genista pilosa</i> L.	FABACEAE	Genêt poilu
<i>Geranium lucidum</i> L.	GERANIACEAE	Géranium luisant

<i>Geranium molle</i> L.	GERANIACEAE	Géranium à feuilles molles
<i>Geranium pyrenaicum</i> Burm.f.	GERANIACEAE	Géranium des Pyrénées
<i>Geranium robertianum</i> L.	GERANIACEAE	Herbe à Robert
<i>Geranium rotundifolium</i> L.	GERANIACEAE	Géranium à feuilles rondes
<i>Geum urbanum</i> L.	ROSACEAE	Benoîte commune
<i>Glaucium flavum</i> Crantz	PAPAVERACEAE	Pavot jaune des sables
<i>Globularia bisnagarica</i> L.	PLANTAGINACEAE	Globulaire vulgaire
<i>Hedera helix</i> L.	ARALIACEAE	Lierre grimpant
<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.	CISTACEAE	Hélianthème commun
<i>Helianthus annuus</i> L.	ASTERACEAE	Tournesol
<i>Helianthus tuberosus</i> L.	ASTERACEAE	Topinambour
<i>Helianthus x laetiflorus</i> Pers.	ASTERACEAE	Hélianthe vivace
<i>Helichrysum italicum</i>	ASTERACEAE	Immortelle
<i>Hemerocallis fulva</i> (L.) L.	XANTHORRHOEACEAE	Lis rouge
<i>Hieracium</i> sp	ASTERACEAE	Epervière
<i>Hieracium murorum</i> L.	ASTERACEAE	Epervière des murs
<i>Hippocrepis comosa</i> L.	FABACEAE	Hippocrepis à toupet
<i>Hippocrepis emerus</i> (L.) Lassen	FABACEAE	Faux baguenaudier
<i>Holcus lanatus</i> L.	POACEAE	Houlque laineuse
<i>Hordeum murinum</i> L.	POACEAE	Orge sauvage
<i>Hypericum androsaemum</i> L.	HYPERICACEAE	Millepertuis Androsème
<i>Hypericum perforatum</i> L.	HYPERICACEAE	Millepertuis perforé
<i>Hypochaeris radicata</i> L.	ASTERACEAE	Porcelle enracinée
<i>Ilex aquifolium</i> L.	AQUIFOLIACEAE	Houx commun
<i>Iris germanica</i> L.	IRIDACEAE	Iris flambe
<i>Jasione montana</i> L.	CAMPANULACEAE	Jasione des montagnes
<i>Juncus effusus</i> L.	JUNCACEAE	Jonc diffus
<i>Juniperus communis</i> L.	CUPRESSACEAE	Genévrier
<i>Juniperus oxycedrus</i> L.	CUPRESSACEAE	Cade
<i>Koelreuteria paniculata</i> Laxm.	SAPINDACEAE	Savonnier
<i>Lactuca perennis</i> L.	ASTERACEAE	Laitue vivace
<i>Lactuca virosa</i> L.	ASTERACEAE	Laitue toxique
<i>Lamium hybridum</i> Vill.	LAMIACEAE	Lamier hybride
<i>Lamium purpureum</i> L.	LAMIACEAE	Lamier pourpre
<i>Lapsana communis</i> L.	ASTERACEAE	Lampsane commune
<i>Lathyrus latifolius</i> L.	FABACEAE	Pois vivace
<i>Lathyrus pratensis</i> L.	FABACEAE	Gesse des prés
<i>Laurus nobilis</i> L.	LAURACEAE	Laurier sauce
<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.	LAMIACEAE	Lavande
<i>Lavandula x intermedia</i> Emeric ex Loisel.	LAMIACEAE	Lavandin
<i>Lemna minor</i> L.	ARACEAE	Petite lentille d'eau
<i>Lepidium draba</i> L.	BRASSICACEAE	Passerage drave
<i>Leucanthemum graminifolium</i> (L.) Lam.	ASTERACEAE	Marguerite à feuilles de graminée
<i>Linum narbonense</i> L.	LINACEAE	Lin de Narbonne

<i>Logfia gallica</i> (L.) Coss. & Germ.	ASTERACEAE	Cotonnière de France
<i>Logfia minima</i> (Sm.) Dumort.	ASTERACEAE	Cotonnière naine
<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	POACEAE	Ray-gras d'Italie
<i>Lolium perenne</i> L.	POACEAE	Ray-grass
<i>Lonicera etrusca</i> Santi	CAPRIFOLIACEAE	Chèvrefeuille étrusque
<i>Lonicera periclymenum</i> L.	CAPRIFOLIACEAE	Chèvrefeuille des bois
<i>Lonicera xylosteum</i> L.	CAPRIFOLIACEAE	Camérisier à balais
<i>Lotus angustissimus</i> L.	FABACEAE	Lotier à feuilles étroites
<i>Lotus dorycnium</i> L.	FABACEAE	Dorycnie à cinq feuilles
<i>Lotus hirsutus</i> L.	FABACEAE	Dorycnium hérissé
<i>Lotus pedunculatus</i> Cav.	FABACEAE	Lotus des marais
<i>Lunaria annua</i> L.	BRASSICACEAE	Monnaie du Pape
<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.	JUNCACEAE	Luzule champêtre
<i>Lychnis coronaria</i> (L.) Desr.	CARYOPHYLLACEAE	Coquelourde
<i>Lysimachia arvensis</i> (L.) U.Manns & Anderb.	PRIMULACEAE	Mouron rouge
<i>Lythrum salicaria</i> L.	LYTHRACEAE	Salicaire
<i>Malus domestica</i> Borkh.	ROSACEAE	Pommier cultivé
<i>Malva sylvestris</i> L.	MALVACEAE	Grande Mauve
<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds.	FABACEAE	Luzerne d'Arabie
<i>Medicago lupulina</i> L.	FABACEAE	Lupuline
<i>Medicago minima</i> (L.) L.	FABACEAE	Luzerne naine
<i>Medicago polymorpha</i> L.	FABACEAE	Luzerne polymorphe
<i>Medicago sativa</i> L.	FABACEAE	Luzerne commune
<i>Melica ciliata</i> L.	POACEAE	Mélique ciliée
<i>Melissa officinalis</i> L.	LAMIACEAE	Mélisse
<i>Melittis melissophyllum</i> L.	LAMIACEAE	Mélitte à feuilles de Mélisse
<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh.	LAMIACEAE	Menthe à feuilles rondes
<i>Mentha x rotundifolia</i> (L.) Huds.	LAMIACEAE	Menthe du Nil
<i>Misopates orontium</i> (L.) Raf.	PLANTAGINACEAE	Tête-de-mort
<i>Morus alba</i> L.	MORACEAE	Mûrier blanc
<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill.	ASPARAGACEAE	Muscari à toupet
<i>Muscari neglectum</i> Guss. ex Ten.	ASPARAGACEAE	Muscari négligé
<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill	BORAGINACEAE	Myosotis des champs
<i>Nigella damascena</i> L.	RANUNCULACEAE	Nigelle de Damas
<i>Nymphaea alba</i> L.	NYMPHAEACEAE	Nénuphar blanc
<i>Olea europaea</i> L.	OLEACEAE	Olivier
<i>Onobrychis saxatilis</i> (L.) Lam.	FABACEAE	Sainfoin des rochers
<i>Ononis spinosa</i> L.	FABACEAE	Bugrane épineuse
<i>Oreoselinum nigrum</i> Delarbre	APIACEAE	Persil de montagne
<i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm.	APIACEAE	Orlaya à grandes fleurs
<i>Origanum vulgare</i> L.	LAMIACEAE	Origan commun
<i>Ornithopus compressus</i> L.	FABACEAE	Ornithope comprimé
<i>Ornithopus perpusillus</i> L.	FABACEAE	Ornithope délicat
<i>Orobanche hederae</i> Vaucher ex Duby	OROBANCHACEAE	Orobanche du lierre
<i>Orobanche</i> sp	OROBANCHACEAE	

Oxalis corniculata L.	OXALIDACEAE	Oxalis corniculé
Papaver rhoeas L.	PAPAVERACEAE	Coquelicot
Parietaria judaica L.	URTICACEAE	Pariétaire des murs
Persicaria maculosa Gray	POLYGONACEAE	Persicaire
Persicaria hydropiper (L.) Spach	POLYGONACEAE	Poivre d'eau
Phillyrea latifolia L.	OLEACEAE	Filaire à feuilles larges
Phlomis fruticosum	LAMIACEAE	Herbe au vent
Picris hieracioides L.	ASTERACEAE	Picride fausse-éperviaire
Pilosella officinarum Vaill.	ASTERACEAE	Piloselle
Pinus nigra J.F.Arnold	PINACEAE	Pin noir d'Autriche
Pinus pinaster Aiton	PINACEAE	Pin maritime
Pistacia terebinthus L.	ANACARDIACEAE	Térébinthe
Plantago holosteum Scop.	PLANTAGINACEAE	Plantain caréné
Plantago lanceolata L.	PLANTAGINACEAE	Plantain lancéolé
Plantago major L.	PLANTAGINACEAE	Grand plantain
Poa annua L.	POACEAE	Pâturin annuel
Poa bulbosa L.	POACEAE	Pâturin bulbeux
Poa pratensis L.	POACEAE	Pâturin des prés
Poa trivialis L.	POACEAE	Pâturin commun
Polycarpon tetraphyllum (L.) L.	CARYOPHYLLACEAE	Polycarpon à quatre feuilles
Polygala vulgaris L.	POLYGALACEAE	Polygala commun
Polygala vulgaris L. subsp. vulgaris	POLYGALACEAE	Polygala vulgaire
Populus nigra L.	SALICACEAE	Peuplier noir
Potentilla argentea L.	ROSACEAE	Potentille argentée
Potentilla inaperta Jord.	ROSACEAE	Potentille des collines
Potentilla recta L.	ROSACEAE	Potentille dressée
Poterium sanguisorba L.	ROSACEAE	Petite Pimprenelle
Prunella laciniata (L.) L.	LAMIACEAE	Brunelle laciniée
Prunella vulgaris L.	LAMIACEAE	Brunelle commune
Prunus avium (L.) L.	ROSACEAE	Merisier
Prunus cerasifera Ehrh.	ROSACEAE	Prunier myrobolan
Prunus domestica L. subsp. domestica	ROSACEAE	Prunier domestique
Prunus dulcis (Mill.) D.A.Webb	ROSACEAE	Amandier amer
Prunus persica (L.) Batsch	ROSACEAE	Pêcher
Prunus spinosa L.	ROSACEAE	Prunellier
Pseudoturritis turrita (L.) Al-Shehbaz	BRASSICACEAE	Arabette tourette
Pteridium aquilinum (L.) Kuhn	PTERIDACEAE	Fougère aigle
Punica granatum L.	LYTHRACEAE	Grenadier
Pyracantha coccinea M.Roem.	ROSACEAE	Buisson ardent
Quercus ilex L.	FAGACEAE	Chêne vert
Quercus pubescens Willd.	FAGACEAE	Chêne blanc
Ranunculus bulbosus L.	RANUNCULACEAE	Renoncule bulbeuse
Reichardia picroides (L.) Roth	ASTERACEAE	Reichardie
Reseda phyteuma L.	RESEDACEAE	Réséda raiponce
Robinia pseudoacacia L.	FABACEAE	Robinier faux-acacia

Rosa arvensis Huds.	ROSACEAE	Rosier des champs
Rosa canina L.	ROSACEAE	Rosier des haies
Rosmarinus officinalis L.	LAMIACEAE	Romarin
Rubia peregrina L.	RUBIACEAE	Garance voyageuse
Rubus sp	ROSACEAE	Ronce allongée
Rubus discolor Weihe & Nees	ROSACEAE	Ronce allongée
Rumex acetosella L.	POLYGONACEAE	Petite oseille
Rumex crispus L.	POLYGONACEAE	Parelle
Rumex obtusifolius L.	POLYGONACEAE	Parelle
Rumex pulcher L.	POLYGONACEAE	Patience-violon
Rumex pulcher L. subsp. pulcher	POLYGONACEAE	Rumex joli
Sagina apetala Ard.	CARYOPHYLLACEAE	Sagine apétale
Salix cinerea L.	SALICACEAE	Saule cendré
Salvia officinalis L.	LAMIACEAE	Sauge officinale
Salvia pratensis L.	LAMIACEAE	Sauge des prés
Salvia sclarea L.	LAMIACEAE	Sclarée
Salvia verbenaca L.	LAMIACEAE	Sauge fausse-verveine
Salvia verbenaca L. subsp. verbenaca	LAMIACEAE	Sauge fausse-verveine
Sambucus nigra L.	ADOXACEAE	Sureau noir
Sanicula europaea L.	APIACEAE	Sanicle d'Europe
Santolina chamaecyparissius L.	ASTERACEAE	santoline petit-cyprès
Santolina virens Mill.	ASTERACEAE	Santoline verdissante
Saponaria ocymoides L.	CARYOPHYLLACEAE	Saponaire faux-basilic
Saponaria officinalis L.	CARYOPHYLLACEAE	Saponaire
Scleranthus perennis L.	CARYOPHYLLACEAE	Scléranthe vivace
Sedum acre L.	CRASSULACEAE	Orpin âcre
Sedum album L.	CRASSULACEAE	Orpin blanc
Sedum ochroleucum Chaix	CRASSULACEAE	Orpin à pétales dressés
Sedum rupestre L.	CRASSULACEAE	Orpin réfléchi
Sedum sediforme (Jacq.) Pau	CRASSULACEAE	Orpin de Nice
Sempervivum tectorum L.	CRASSULACEAE	Joubarbe des toits
Senecio sylvaticus L.	ASTERACEAE	Séneçon des bois
Senecio vulgaris L.	ASTERACEAE	Séneçon commun
Serapias lingua L.	ORCHIDACEAE	Serapias langue
Sherardia arvensis L.	RUBIACEAE	Shérardie des champs
Silene gallica L.	CARYOPHYLLACEAE	Silène de France
Silene latifolia Poir.	CARYOPHYLLACEAE	Compagnon blanc
Silene nutans L.	CARYOPHYLLACEAE	Silène penché
Silene vulgaris (Moench) Garcke	CARYOPHYLLACEAE	Silène enflé
Solanum nigrum L.	SOLANACEAE	Morelle noire
Solidago virgaurea L.	ASTERACEAE	Verge-d'or
Sonchus asper (L.) Hill	ASTERACEAE	Laiteron épineux
Sonchus oleraceus L.	ASTERACEAE	Laiteron potager
Sorbus aria (L.) Crantz	ROSACEAE	Allier
Sorbus domestica L.	ROSACEAE	Sorbier

<i>Spartium junceum</i> L.	FABACEAE	Genêt d'Espagne
<i>Spergula rubra</i> (L.) D.Dietr.	CARYOPHYLLACEAE	Spergulaire rouge
<i>Spiraea douglasii</i> Hook.	ROSACEAE	Spirée de Douglas
<i>Stachys byzantina</i> K.Koch	LAMIACEAE	Epiaire laineuse
<i>Stachys recta</i> L.	LAMIACEAE	Epiaire droite
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	CARYOPHYLLACEAE	Mouron des oiseaux
<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Sch.Bip.	ASTERACEAE	Chrysanthème en corymbe
<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch.Bip.	ASTERACEAE	Grande-Camomille
<i>Tanacetum vulgare</i> L.	ASTERACEAE	Tanaisie commune
<i>Taraxacum campylodes</i> G.E.Haglund	ASTERACEAE	Dent de lion
<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	LAMIACEAE	Germandrée petit chêne
<i>Teucrium scorodonia</i> L.	LAMIACEAE	Germandrée scorodoine
<i>Thymus pulegioides</i> L.	LAMIACEAE	Thym faux pouliot
<i>Thymus serpyllum</i> L.	LAMIACEAE	Thym serpolet
<i>Thymus vulgaris</i> L.	LAMIACEAE	Thym commun
<i>Typha latifolia</i> L.	TYPHACEAE	mashette à larges feuilles
<i>Tilia tomentosa</i> Moench	MALVACEAE	Tilleul argenté
<i>Tordylium maximum</i> L.	APIACEAE	Tordyle majeur
<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link	APIACEAE	Torilis des champs
<i>Tragopogon pratensis</i> L.	ASTERACEAE	Salsifis des prés
<i>Trifolium incarnatum</i> var. <i>molinerii</i> (Balb. ex Hornem.) Ser.	FABACEAE	Trèfle de Molineri
<i>Trifolium pratense</i> L.	FABACEAE	Trèfle des prés
<i>Trifolium repens</i> L.	FABACEAE	Trèfle rampant
<i>Trifolium stellatum</i> L.	FABACEAE	Trèfle étoilé
<i>Tripleurospermum inodorum</i> (L.) Sch.Bip.	ASTERACEAE	Matricaire inodore
<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P.Beauv.	POACEAE	Trisète commune
<i>Umbilicus rupestris</i> (Salisb.) Dandy	CRASSULACEAE	Ombilic de Vénus
<i>Urospermum dalechampii</i> (L.) Scop. ex F.W.Schmidt	ASTERACEAE	Urosperme de Daléchamps
<i>Valerianella locusta</i> f. <i>carinata</i> (Loisel.) Devesa, J.López & R.Gonzalo	CAPRIFOLIACEAE	Valérianelle carénée
<i>Verbascum pulverulentum</i> Vill.	SCROPHULARIACEAE	Bouillon blanc
<i>Verbascum sinuatum</i> L.	SCROPHULARIACEAE	Molène sinuée
<i>Verbena bonariensis</i> L.	VERBENACEAE	Verveine de Bueno aires
<i>Verbena officinalis</i> L.	VERBENACEAE	Verveine officinale
<i>Veronica arvensis</i> L.	PLANTAGINACEAE	Véronique des champs
<i>Veronica austriaca</i> L.	PLANTAGINACEAE	Véronique d'Autriche
<i>Veronica cymbalaria</i> Bodard	PLANTAGINACEAE	Véronique cymbalaire
<i>Veronica officinalis</i> L.	PLANTAGINACEAE	Thé d'Europe
<i>Veronica persica</i> Poir.	PLANTAGINACEAE	Véronique de Perse
<i>Viburnum tinus</i> L.	ADOXACEAE	Laurier-Tin
<i>Vicia cracca</i> L.	FABACEAE	Vesce cracca
<i>Vicia lutea</i> L.	FABACEAE	Vesce jaune
<i>Vicia sativa</i> L.	FABACEAE	Vesce cultivée

<i>Vicia villosa</i> Roth	FABACEAE	Vesce velue
<i>Viola riviniana</i> Rchb.	VIOLACEAE	Violette de Rivinus
<i>Vinca major</i> L.	APOCYNACEAE	Grande pervenche
<i>Vinca minor</i> L.	APOCYNACEAE	Petite pervenche
<i>Vitis vinifera</i> L.	VITACEAE	Vigne
<i>Vulpia bromoides</i> (L.) Gray	POACEAE	Vulpie faux Brome
<i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C.Gmel.	POACEAE	Vulpie Queue-de-souris

rédaction

Thomas Barthet et Vincent Raymond (CEN Rhône-Alpes)

*Thierry Thevenin pour les listes d'espèces et à planter,
avec sa note accompagnatrice*



Le Mas de Rousselonge

Amélioration des connaissances – murets / terrasses

Programme réalisé avec le soutien de



La Région
Auvergne-Rhône-Alpes

Louisa Jones

Conservatoire
d'espaces naturels
Rhône-Alpes

