

Sortie La Vernède 05-05-2024

Lozère : Entre le village de le Vernède et le Tarn

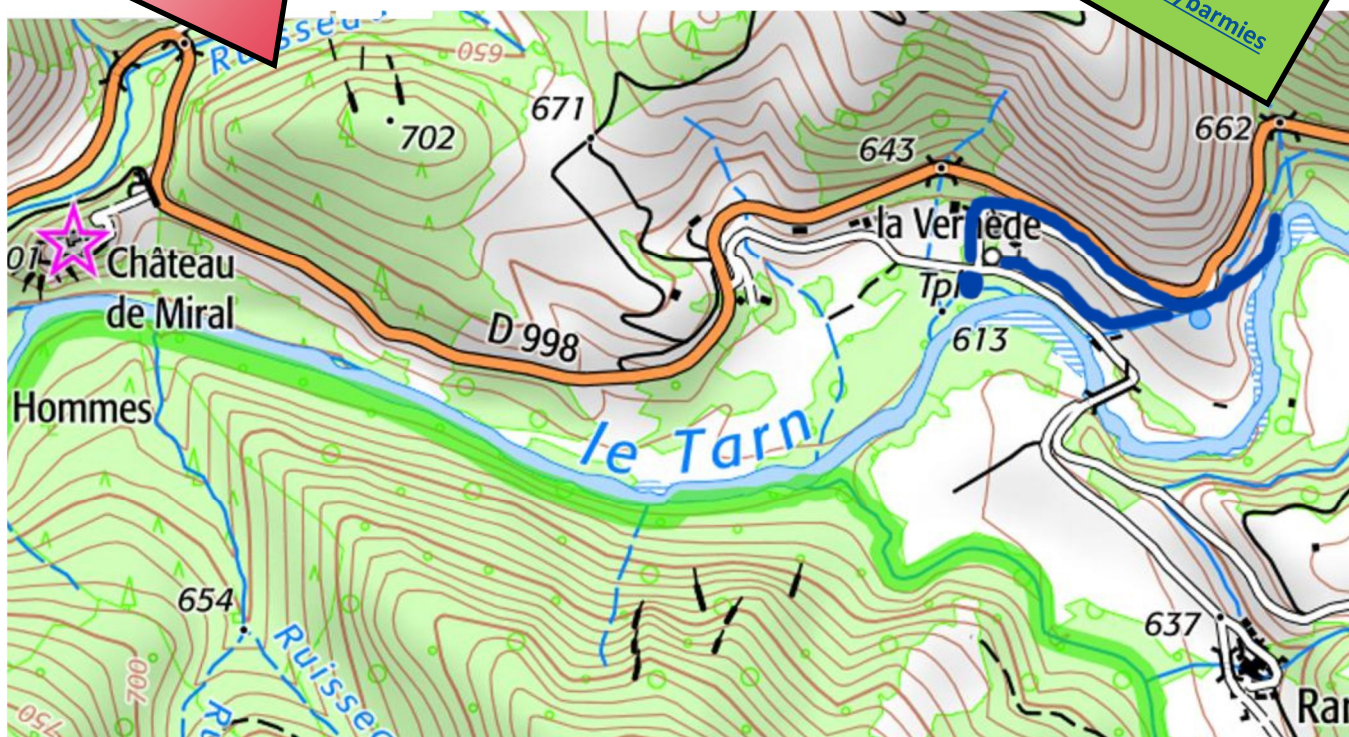
GPS: 44.335528 3.65184 à 635 m

Compte Rendu Barmy Botanists, Groupe botanique

Assistants : Marie & Lothaire Haag, Jean Claude Saint Leger, Barbara Tixier, David & Mary Dickenson, Christiane Duchamp, Marc Boboeuf, Geneviève Boulot, Mattias & Beatte Fiedler, Giles Mignon, Timothée Leblanc, Lucas Schwartz, Pablos, Philippe, Karine, Véronique, et Delphine

Toutes les fleurs
Naturescene.net

Retrouver les autres
comptes-rendus sur
www.naturescene.net/barmies



La liste des plantes se trouve à la fin du compte rendu

HABITATS PRINCIPALS ÉXPLORES :

Correspondance avec les codes sur EUNIS sur https://inpn.mnhn.fr/docs/ref_habitats/EUNIS_Correspondances.pdf

Codes Corines :

- 1) 87.2 Zones rudérales
- 2) 37.715 Mégaphorbaies : ourlets riverains mixtes
- 3) 37.72 Ripisylves : franges des bords boisés ombragés

David Dickenson david@naturescene.co.uk

Florac-Trois-Rivières en Lozère se nomme à cause de la confluence du Tarn, le Tarnon et la Mimente à Florac. Les Barmies ont fait beaucoup des sorties autour de la vallée de la Mimente au-dessus de Florac, mais jamais l'équivalent sur le Tarn 100 m en amont de Florac. Au lieu du schiste, on se trouve sur le granite, mais en effet la flore se rapproche beaucoup ; c'est la topographie que fait la différence sur les deux sols siliceux.

Quelques fois on a substitué des photos prises sur le schiste localement.

À l'invitation de Marie Haag, une Barmie, et quelques autres villageois qui habitent la Vernède, on a prospecté autour son hameau et la rivière. Le jeune Tarn a quitté le Pont de Montvert et sa descente vertigineuse de la vallée escarpée, et elle est devenue suffisamment calme pour attirer une végétation luxurieuse autour ses bords – une mégaphorbaie.



On commençait sur une petite route très calme. En haut, un ruban de terrain rocheux qui descend de le D998 à Pont de Montvert. La flore était très riche en variété, mais comme attendu pas loin de la circulation, peu des surprises si on est habitué à celles du schiste de la Mimente.



Les véroniques : de Perse, à feuilles de lierre, petit-chêne

Le printemps restait 2-3 semaines en avance ; les petites véroniques, toutes annuelles, avaient hâte à coloniser le terrain avant que les brutes d'été volent toute la lumière et les ressources sous-terrain.

La **véronique de Perse (*Veronica persica*)** est la plus précoce avec les feuilles en janvier, suivie par la **véronique à feuilles de lierre (*Veronica hederifolia*)**. Les deux se ressemblent, avec les petites fleurs solitaires, mais le lobe terminal de *V. hederifolia* est nettement plus large.

La dernière, la **véronique petit-chêne (*Veronica chamaedrys*)**, plus tardive, était en train d'ouvrir, avec les grappes des fleurs d'un beau bleu.

Heureusement, les véroniques font leurs fruits très vite, et on peut distinguer toutes les 20 espèces localement par la forme du capsule (à télécharger sur www.naturescene.net/barmies/formation_Veronica.pdf).

L'une de vivaces la plus précoce, la **grande chélideine (*Chelidonium majus*)**, était déjà en fleur. Les tiges sont très fragiles, et donnent un suc jaunâtre (orangé en séchant) qui est très toxique.

C'est ce jus qui la donne le nom 'herbe aux verrues', mais attention : ce n'est pas que les verrues qui peuvent être tués.



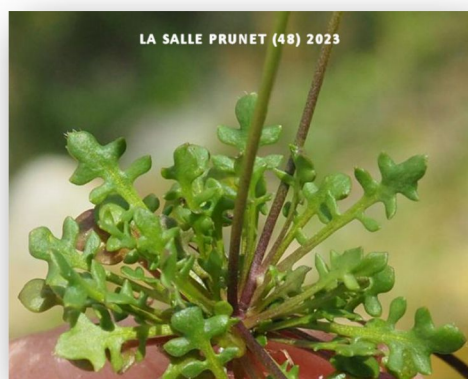
La grande chélideine (*Chelidonium majus*)



Le réséda de Jacquin (*Reseda jacquinii*)

Sur les sols rocheux, sec en été, se trouve une toute petite plante pionnière, la teesdalie à tige nue (*Teesdalia nudicaulis*).

C'est facile à reconnaître, avec une rosette des feuilles caractéristiques. Nommée après un endroit en Angleterre (Teesdale), elle est courant en printemps partout en France sur les sols siliceux, mais souvent fanée/disparue avant les botanistes mettent le pied dehors



La teesdalie à tige nue
(*Teesdalia nudicaulis*)



La linaria des champs
(*Linaria arvensis*)



Le matin on a vu que des choses attendues, mais jusqu'avant notre repas de midi on a tombé sur une linaria inconnue. Il s'agit de la linaria des champs (*Linaria arvensis*).

Les fleurs un bleu pale au lieu d'un jaune et les tiges rameuses, elle n'était pas signalée en Lozère. Pris en sandwich entre les deux routes, cette colonie était loin d'un champ.

On pouvait voir les fleurs et les fruits, avec ses graines ailées, et on était très content pour faire l'identification.

Les Barmies a fait leur tir-de-sac sur un terrain vague. Sauf quelques orchidées, il y avait pas mal des 'petits riens' intéressants, mais les repas étaient encore plus intéressants, donc on a noté très peu. Désolé.

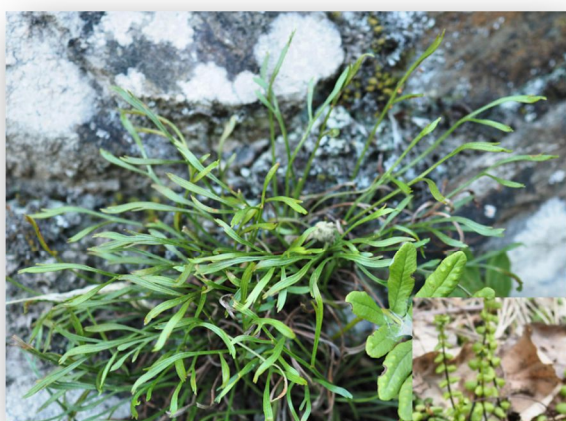


L'après-midi a commencé au bord d'une falaise presque nue ; c'était l'inverse du matin, avec une flore clairsemée, mais très spécialisé.

Sans doute, la star était l'asarine couchée (*Asarina procumbens*), qui est tombé amoureux avec cette paroi de granite. Les racines cherchent les fissures très profondes, et la floraison est souvent jusqu'à la fin d'été.



L'asarine couchée (*Asarina procumbens*)



la doradille du nord
(*Asplenium septentrionale*)

Il y avait trois petites fougères (donc du genre *Asplenium*), avec les feuilles tellement différentes :

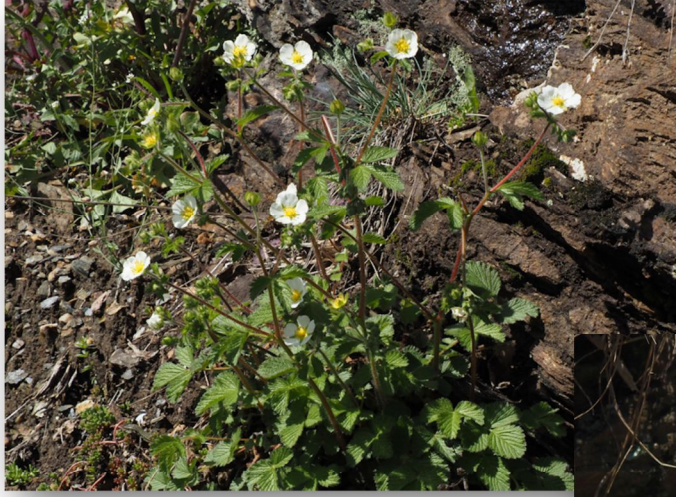
La doradille du nord (*Asplenium septentrionale*), le capillaire des murailles (*Asplenium trichomanes* subsp. *trichomanes*) et l'asplénium noir (*Asplenium adiantum-nigrum*).



Le capillaire des murailles
(*Asplenium trichomanes* subsp. *trichomanes*)



L'asplénium noir
(*Asplenium adiantum-nigrum*)



Deux plantes à fleurs blanches étaient penchées sur la paroi, la **potentille des rochers (*Drymocallis rupestris*)**, qui peut tolérer la sécheresse

La potentille des rochers (*Drymocallis rupestris*)



..... et le **saxifrage faux-hypne (*Saxifraga fragosoi*)** qui se trouve en tapis sur les rochers suintants



Le saxifrage faux-hypne (*Saxifraga fragosoi*)



Et puis, une plante statuesque, **l'herbe aux ânes (*Molopospermum peloponnesiacum*)** en début de floraison. Avant ça, c'est facile à la prendre pour une fougère.

L'herbe aux ânes (*Molopospermum peloponnesiacum*)



Le sentier finit à un barrage impressionnant sur le Tarn. Notre chien Sabot était le seul de n'être pas impressionné par cette station hydro-électrique.



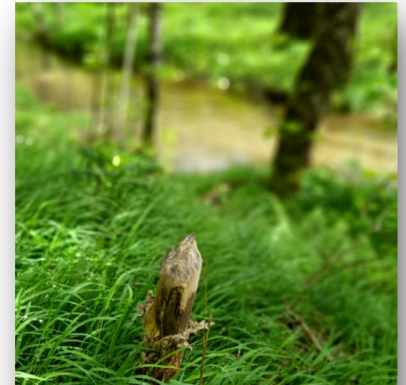
La flore changeait dramatiquement.



Une hutte des castors

On se trouvait dans une hêtraie magnifique avec une sous-couche des plantes très vigoureuse. C'était une mégaphorbaie sur un zone inondable large ; une ripisylve au bord du Tarn.

Il y avait l'évidence des castors, avec une hutte assez grande, et les souches des arbres typique, ressemblant les crayons.



Un 'crayon', une souche après une visite nocturne d'un castor

Marie était déçue, parce qu'un débordement du Tarn les derniers jours a fait les dégâts assez importants sur la flore, mais il restait beaucoup d'intérêt.

Une plante à feuilles très découpées était intrigante, mais la **cardamine impatiente (*Cardamine impatiens*)** est bien connue à l'auteur dans sans jardin, où elle arrive chaque fois la rivière déborde. Elle a toujours l'air d'avoir les fleurs fanées : elles dépassent à peine le calice, et sont souvent avortées.



La cardamine impatiente (*Cardamine impatiens*)



Plus jolie, la **lathrée écailleuse (*Lathraea squamaria*)** méritait mieux notre admiration. Un parasite (donc sans feuilles) des racines des arbres dans les lieux frais et humides, elle pousse presque exclusivement sur les axes de nos grandes rivières.

La lathrée écailleuse (*Lathraea squamaria*)





La monnaie-du-Pape (*Lunaria annua*)

Il y avait une belle colonie de **monnaie-du-Pape (*Lunaria annua*)** avec les fleurs souvent purpurines, mais parfois blanc. Cette bisannuelle (dépit le nom latin) adore un terrain humide et riche en azote.

Les feuilles basales, les seules présentes la première année, ressemblent beaucoup celles de **l'alliaire officinale (*Alliaria petiolata*)**, une autre Brassicaceae souvent trouvée ensemble. Avant les fruits, les fleurs blanches des 2 espèces se ressemblent aussi ; s'il y a un doute, écrasez une feuille ; l'odeur de l'ail confirme *Alliaria* très vite, et on peut la garder pour votre salade.



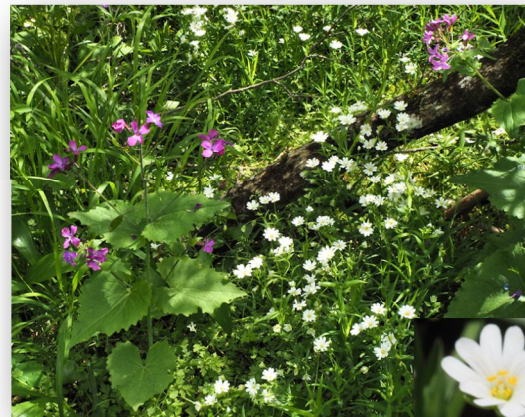
La monnaie-du-Pape (*Lunaria annua*)



L'alliaire officinale (*Alliaria petiolata*)



Une autre vivace formait un tapis verte parsemée avec les petites étoiles blanches. **La stellaire holostée** n'est plus nommée *Stellaria holostea*, mais ***Rabelera holostea*** (depuis 2019). C'est la seule espèce mondiale du genre. Au moins pour le moment.



La stellaire holostée (*Rabelera holostea*)



On a retrouvé une belle arbre solitaire que le Parc nationale a montré à l'auteur 5 ans auparavant, une **orme pédunculé (*Ulmus laevis*)** au bord de la rivière, les pieds dans l'eau.



L'orme pédunculé (*Ulmus laevis*)



Avec les samares nettement poilues, l'identification n'était pas difficile.

On a rebroussé chemin, faisant une boucle sur une autre petite route.



Le sentier était plat et humide, en contraste avec le terrain du matin, escarpé et sec en été.

Donc idéale pour voir une flore différente.



L'ancolie (*Aquilegia vulgaris*)

L'ancolie (*Aquilegia vulgaris*) est une plante tellement jolie qu'elle se trouve dans beaucoup des jardins en France, mais c'est encore plus joli dans la nature.

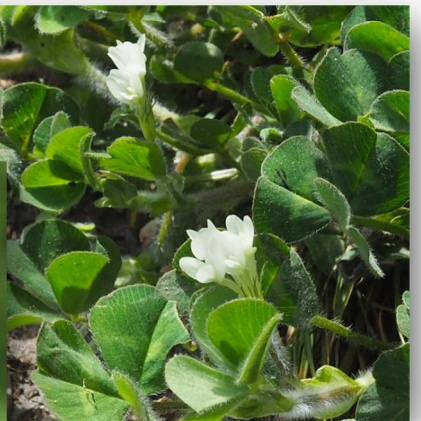


La scrofulaire des chiens
(*Scrophularia canina* subsp. *pinnatifida*)

La scrofulaire des chiens est déjà une espèce compliquée et récemment Tison a nommé une sous-espèce chez nous. Avec une lèvre supérieure assez courte, les feuilles assez courtes et déjà ligneuse à la base, on a opté pour cette sous-espèce, *Scrophularia canina* subsp. *pinnatifida*.

Avec un air d'un *Trifolium repens* rabougri, le trèfle souterrain (*Trifolium subterraneum*) passe inaperçu souvent. Trop tôt pour le moment, les inflorescences se réfléchissent et s'enfoncent dans le sol après la floraison.

Le trèfle souterrain (*Trifolium subterraneum*)



La boucle finie, la sortie était finie avec.

Ruderal : route - et zone piquenique

LatinTaxRef	Francais	English
<i>Achillea millefolium</i> L.	Achillée millefeuille	Yarrow
<i>Agrostis capillaris</i> L.	Agrostide	Bent, Common
<i>Alliaria petiolata</i> (M.Bieb.) Cavara & Grande	Alliaire officinale	Garlic mustard
<i>Anacamptis morio</i> subsp. <i>morio</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase	Orchis bouffon	Orchid, Green-winged
<i>Anisantha sterilis</i> (L.) Nevski	Brome stérile	Brome, Barren
<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm. subsp. <i>sylvestris</i>	Cerfeuil des bois	Cow Parsley
<i>Armeria arenaria</i> (Pers.) Schult. subsp. <i>arenaria</i>	Armérie (f.) des sables	Thrift, Jersey
<i>Arrhenatherum elatius</i> subsp. <i>elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl	Fromental	Oat Grass
<i>Artemisia campestris</i> subsp. <i>campestris</i> L.	Armoise champetre	Wormwood, Field
<i>Barbarea verna</i> (Mill.) Asch.	Barbarée printanière	Winter Cress, Spring
<i>Bromus hordeaceus</i> L. subsp. <i>hordeaceus</i>	Brome fausse orge	Brome, Common Soft
<i>Cardamine hirsuta</i> L.	Cardamine hérissée	Bittercress, Hairy
<i>Carduus nigrescens</i> subsp. <i>vivariensis</i> (Jord.) Bonnier & Layens	Chardon noircissant	Thistle [blackening]
	Céraiste aggloméré	
<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.		Mouse-ear, Sticky
<i>Chelidonium majus</i> L.	Grande chéloïdoine	Greater Celandine
<i>Cytisus oromediterraneus</i> Rivas Mart., T.E.Díaz, Fern.Prieto, Loidi & Penas	Genêt purgatif	Broom, Purgative
<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link	Genêt à balais	Broom, Common
<i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>carota</i>	Carotte sauvage	Carrot, Wild
<i>Echium vulgare</i> L.	Vipérine vulgaire	Viper's Bugloss
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér. subsp. <i>cutarium</i>	Bec-de-grue	Storksbill
<i>Ervilia hirsuta</i> (L.) Opiz	Vesce hérissée	Tare, Hairy
<i>Euonymus europaeus</i> L.	Fusain	Spindle-tree
<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	Euphorbe petit-cyprès	Spurge, Cypress
<i>Fragaria vesca</i> L.	Fraisier des bois	Strawberry, Wild
<i>Geranium robertianum</i> L.	Herb-à-Robert	Herb-Robert
<i>Geranium rotundifolium</i> L.	Géranium à feuilles rondes	Cranesbill, Round-leaved
<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill.	Hélianthème des Apennins	Rock-Rose, Apennine
<i>Helianthemum oelandicum</i> var. <i>canescens</i> (Hartm.) Fr.	Hélianthème des mon-	Rock-Rose, (Mountain)
<i>Hippocrepis comosa</i> L.	Fer-a-Cheval	Vetch, Horseshoe
<i>Hypochaeris glabra</i> L.	Porcelle glabre	Cat's-ear, Smooth
<i>Hypochaeris radicata</i> L.	Porcelle	Cat's-ear
<i>Ilex aquifolium</i> L.	Houx	Holly
<i>Jacobaea adonidifolia</i> (Loisel.) Pelsér & Veldkamp	Séneçon à feuilles d'Adonis	Ragwort, Adonis leaved
<i>Lactuca perennis</i> L.	Laitue (f) vivace	Lettuce, Blue Vetchling, Round-seeded
<i>Lathyrus sphaericus</i> Retz.	Gesse a graines spheriques	
<i>Lepidium campestre</i> (L.) R.Br.	Passerage (f.) des champs	Pepperwort, Field
<i>Medicago lupulina</i> L.	Luzerne lupuline	Medick, Black
<i>Medicago minima</i> (L.) L.	Luzerne naine	Medick, Small
<i>Myosotis ramosissima</i> subsp. <i>ramosissima</i> Rochel	Myosotis très rameux	Forget-me-not, Early
<i>Orchis mascula</i> (L.) L.	Orchis mâle	Orchid, Early Purple
<i>Plantago lanceolata</i> L.	Herbe à cinq cotes	Plantain, Ribwort

Ruderal : route - piquenique cont/...

LatinTaxRef	Français	English
Poa bulbosa var. vivipara Koeler	Pâturin bulbeux	Meadow-grass, Bulbous
Potentilla verna L.	Potentille printanière	Cinquefoil, Spring
Poterium sanguisorba L.	Pimprenelle Petite	Burnet, Salad/Fodder
Pseudoturritis turrita (L.) Al-Shehbaz	Arabette Tourette	Rock-cress, Tower
Rabelera holostea (L.) M.T.Sharple & E.A.Tripp	Stellaire holostée	Stitchwort, Greater
Ranunculus acris L. subsp. acris	Bouton d'or	Buttercup, Meadow
Reseda jacquinii Rchb.	Réséda de Jacquin	Mignonette of Jacquin
Saponaria ocymoides L. subsp. ocymoides	Saponaire de Montpellier	Soapwort, Rock
Saxifraga tridactylites L.	Saxifrage à trois doigts	Saxifrage, Rue-leaved
Silene latifolia Poir.	Silène blanc, Compagnon blanc	Campion, White
Sonchus asper subsp. asper (L.) Hill	Laiteron rude	Sow-thistle, Prickly
Syringa vulgaris L.	Lilas	Lilac
Tanacetum vulgare L.	Tanaisie	Tansy
Taraxacum officinale F.H.Wigg.	Pissenlit	Dandelion, Common
Trifolium incarnatum var. molinerii (Balb. ex Hornem.) Ser.	Trèfle incarnat sauvage	Clover, Long-headed
Trifolium medium L.	Trèfle flexueux	Clover, Zigzag
Trifolium pratense var. pratense L.	Trèfle des prés	Clover, Red
Ulmus minor Mill.	Orme champêtre	Elm, Common
Veronica chamaedrys L.	Véronique petit-chêne	Speedwell, German-der
Veronica hederifolia L.	Véronique à feuilles de lierre	Speedwell, Ivy-leaved
Veronica persica Poir.	Véronique de Perse	Speedwell, Field, Buxbaum's Speedwell
Vicia angustifolia L.	Vesce à feuilles étroites (gousses noir)	Vetch, Narrow-leaved
Vicia sepium L.	Vesce des haies (f)	Vetch, Bush
Vinca major L.	Pervenche, grande	Periwinkle, Greater
Vinca minor L.	Pervenche, Petite	Periwinkle, Lesser
Viola tricolor subsp. tricolor L.	Pensée sauvage	Pansy, Wild, Heartease

Rochers au bord de la route		
LatinTaxRef	Français	English
Allium oleraceum L.	Ail sauvage	Garlic, Field
Anarrhinum bellidifolium (L.) Willd.	Anarrhinum à feuilles de pâquerette	Snapdragon, Blue
Centranthus calcitrapae (L.) Dufr.	Centranthe chausse-trappe	Valerian, Annual
Dianthus graniticus Jord.	Oeillet du granit	Pink, Granite
Festuca arvernensis Auquier, Kerguélen & Markgr.-Dann.	Féтуque d'Auvergne	Fescue, (Auvergne)
Hylotelephium maximum (L.) Holub	Orpin, Grand	Orpine, (Large)
Jasione montana L.	Jasione des montagnes	Sheepsbit, Mountain
Leucanthemum monspeliense (L.) H.J.Coste	Marguerite de Montpellier	Daisy, Montpellier
Linaria arvensis (L.) Desf.	Linaire des champs	Toadflax, Corn
Logfia minima (Sm.) Dumort.	Cotonnière naine	Cudweed, Slender
Micropyrum tenellum (L.) Link	Petit Nard de Haller	Fescue, Gravel
Noccaea caerulescens subsp. virens (Jord.) Kerguélen	Tabouret des bois	Pennycress, Alpine
Ornithogalum kochii Parl.	Ornithogale à feuilles ténues	Star-of-Bethlehem, [Erect-leaved]
Petrosedum rupestre (L.) P.V.Heath, 1987	Orpin réfléchi	Stonecrop, Reflexed
Plantago subulata var. capitellata (Ramond ex. DC) Decne	Plantain caréné	Plantain, Rock
Rumex acetosa subsp. acetosa L.	Oseille commun	Sorrel, Common
Rumex acetosella L.	Oseille de brebis	Sheep's Sorrel
Sedum album L.	Orpin blanc	Stonecrop, White
Sedum dasyphyllum L.	Orpin à feuilles épaisses	Stonecrop, Thick-leaved
Sedum hirsutum All.	Orpin hérissé	Stonecrop, Hairy
Sempervivum tectorum L.	Joubarbe des toits	Houseleek, Common
Senecio sylvaticus L.	Séneçon des bois	Groundsel, Wood
Senecio viscosus L.	Séneçon visqueux	Groundsel, Sticky
Senecio vulgaris L. subsp. vulgaris	Séneçon	Groundsel
Teesdalia nudicaulis (L.) R.Br.	Teesdalie à tige nue	Cress, Shepherd's
Teucrium scorodonia L.	Sauge des bois	Sage, Wood
Thymus nitens Lamotte	Thym luisant (Cévenol)	Thyme, (Cévenol)
Umbilicus rupestris (Salisb.) Dandy	Nombril de Vénus	Pennywort, Wall

Rochers (plutôt sombres et humides) au bord du chemin

LatinTaxRef	Français	English
Allium sphaerocephalon L.	Ail à tête ronde	Leek, Round-headed
Allium vineale L.	Ail des vignes	Garlic, Crow
Asarina procumbens Mill.	Asarine couchée	Snapdragon, creeping
Asplenium adiantum-nigrum L.	Asplénium noir	Spleenwort, Black
Asplenium septentrionale (L.) Hoffm.	Doradille du nord	Spleenwort, Forked
Asplenium trichomanes subsp. trichomanes L.	Capillaire des murailles	Spleenwort, Maidenhair
Drymocallis rupestris (L.) Soják	Potentille des Rochers	Cinquefoil, Rock
Molopospermum peloponnesiacum (L.) W.D.J.Koch	Herbe aux ânes, (coscoll Catalan)	Molopospermum
Saxifraga fragosoi Sennen	Saxifrage faux-hypne	Saxifrage, Mossy

Megaphorbiaie au bord du Tarn

LatinTaxRef	Français	English
Allium victorialis L.	Ail victorial (m)	Leek, Alpine
Anemone nemorosa L.	Anémone sylvie	Anemone, Wood
Caltha palustris L.	Populage, Caltha des marais	Kingcup, Marsh Marigold
Cardamine impatiens L.	Cardamine impatiente	Bittercress, Narrow-leaved
Dioscorea communis (L.) Caddick & Wilkin	Tamier	Bryony, Black
Fagus sylvatica L.	Hêtre (m.), Fayard	Beech
Ficaria verna subsp. grandiflora (Robert) Hayek	Ficaire	Celandine, Lesser
Geranium nodosum L.	Géranium noueux	Cranesbill, Knotted
Heracleum sibiricum L.	Berce de Sibérie	Hogweed, [Siberian]
Lathraea squamaria L.	Lathrée écaillée	Toothwort
Lunaria annua L.	Monnaie-du-Pape	Honesty
Luzula nivea (Nath.) DC.	Luzule blanc-de-neige	Woodrush, Snowy
Melica uniflora Retz.	Mélique à une fleur	Melick, Wood
Mercurialis perennis L.	Mercuriale des bois	Mercury, Dogs
Muscari comosum (L.) Mill.	Muscari à Toupet	Tassel Hyacinth
Myosotis decumbens subsp. teresiana (Sennen) Grau	Myosotis des bois	Forget-me-not, Wood
Narcissus pseudonarcissus L. subsp. pseudonarcissus	Jonquille	Daffodil
Polygonatum multiflorum (L.) All.	Sceau de Salomon commun	Solomon's-seal, Common
Prunus padus var. padus L.	Cerisier à grappes	Cherry, Bird
Quercus petraea (Matt.) Liebl.	Chêne sessile	Oak, Sessile
Scrophularia nodosa L.	Scrofulaire noueuse	Figwort, Common
Tulipa sylvestris	Tulipe sylvestre	Tulip, Wild
Ulmus laevis Pall.	Orme pédunculé	White-Elm, European

Chemin (pas vu le matin)

LatinTaxRef	Français	English
Agrimonia eupatoria	Agrimoine eupatoire	Agrimony, Common
Anthoxanthum odoratum L.	Flouve odorante	Sweet vernal grass
Aquilegia vulgaris L.	Ancolie	Columbine
Astragalus glycyphyllos L.	Astragale réglisse	Liquorice, Wild
Atocion armeria (L.) Raf.	Silène arméria	Catchfly, Sweet-William
Carex caryophyllea Latourr.	Laïche lisse	Sedge, Spring
Carex halleriana Asso	Laiche de Haller	Sedge [of Haller]
Conopodium majus (Gouan) Loret	Génotte	Pignut
Geranium lucidum L.	Géranium luisant	Cranesbill, Shining
Humulus lupulus L.	Houblon	Hop
Lamium galeobdolon subsp. montanum (Pers.) Hayek	Lamier jaune	Archangel, Yellow
Luzula campestris (L.) DC.	Luzule des champs	Woodrush, Field
Luzula multiflora (Ehrh.) Lej.	Luzule à fleurs nombreuses	Woodrush, Heath
Polygonatum odoratum (Mill.) Druce	Sceau de salomon odorant	Solomon's-seal, Sweet-scented
Populus nigra L.	Peuplier noir	Poplar, Black
Pteridium aquilinum (L.) Kuhn	Fougère aigle	Braken
Salix alba L.	Saule blanc	Willow, White
Sambucus nigra L.	Sureau	Elder
Scrophularia canina subsp. pinnatifida (Brot.) J.-M.Tison	Scrofulaire des chiens	Figwort, Dog
Silene italica subsp. italica (L.) Pers.	Silène d'Italie	Catchfly, Italian
Silene vulgaris (Moench) Garcke subsp. vulgaris	Silène enflé	Campion, Bladder
Thalictrum aquilegifolium L.	Pigamon à feuilles d'ancolie	Meadow Rue
Trifolium subterraneum L.	Trèfle souterrain	Clover, Subterranean