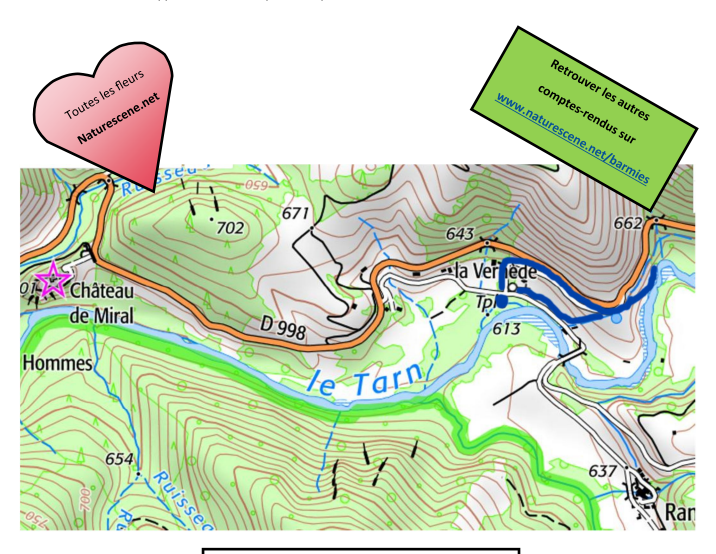
Sortie La Vernède 05-05-2024

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



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

HABITATS PRINCIPALS ÉXPLORÉS:

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

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 a vallée de la Mimente au-dessus de Florac, mais jamais l'équivalant 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 habite 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 le 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.



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 chélidoine (*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 chélidoine (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 reconnaitre, 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



Plus difficile à identifier est le réséda de Jacquin (Reseda jacquinii). Une endémique du schiste et granite du sud de la France et l'Espagne, elle devient de plus en plus courant chez nous, et cette année la floraison a durée d'avril à octobre. Le structure de ses jolies fleurs et les feuilles est compliqué, mais après floraison, c'est le seul réséda d'avoir les capsules penchées.





La teesdalie à tige nue (Teesdalia nudicaulis)



La linaire 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 linaire inconnue. Il s'agit de la linaire 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 amoureuse 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)





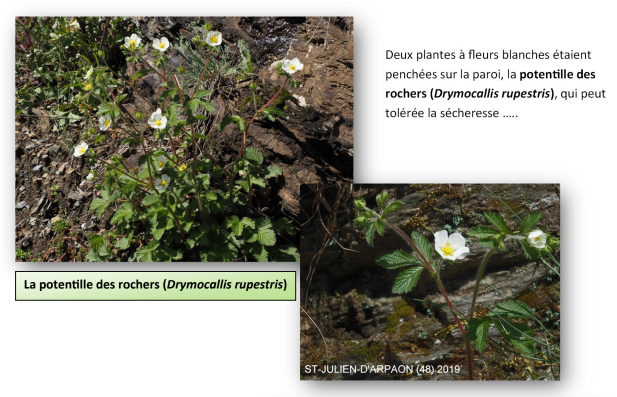
La doradille du nord (Asplenium septentrionale), le capillaire des murailles (Asplenium trichomanes subsp. trichomanes) et l'asplénium noir (Asplenium adiantum-nigrum).



(Asplenium trichomanes subsp. trichomanes)



(Asplenium adiantum-nigrum)



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





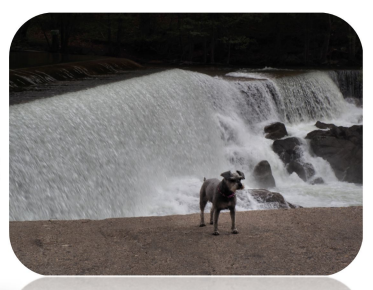
Et puis, une plante statuesque, **l'herbe aux ânes** (*Molopospermum peloponnesiacum*) en début de floraison. Avant ça, c'est facile à la prendre pour une fougère.

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.



On se trouvait dans une hêtraie magnifique avec une souscouche 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.



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.

e déborde. Elle a toujours l'air ir les fleurs fanées : elles dént à peine le calice, et sont ent avortées.



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



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.

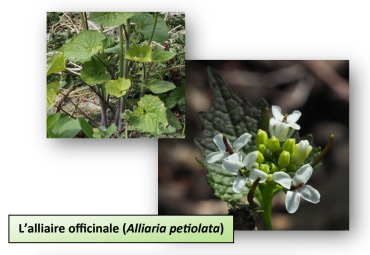
La lathrée écailleuse (Lathraea squamaria)



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.





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.



L'orme pédunculé (Ulmus laevis)



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.



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



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 boucle finie, la sortie était finie avec.

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. La scrofulaire des chiens (Scrophularia canina subsp. pinnatifida) Avec un air d'un Trifolium repans 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)

Page 1 de 4 (en rouge, les plantes illustrées dans la texte)

Ruderal : route - et zone piquenique

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

Page 2 de 4 (en rouge, les plantes illustrées dans la texte)

Ruderal : route - piquenique cont/...

| LatinTaxRef | Francais | English |
|--|--|--|
| | | Meadow-grass, Bul- |
| Poa bulbosa var. vivipara Koeler | Pâturin bulbeux | bous |
| 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.Sharples & 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, Germander |
| Veronica hederifolia L. | Véronique à feuilles de lierre | Speedwell, lvy-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 |

Sortie Barmy Botanists: La Vernède 05-05-2024 David Dickenson david@naturescene.co.uk

Page 3 de 4 (en rouge, les plantes illustrées dans la texte)

| Rochers au bord de la route | | |
|---|--|--------------------------------------|
| LatinTaxRef | Francais | English |
| Allium oleraceum L. | Ail sauvage | Garlic, Field |
| Anarrhinum bellidifolium (L.) Willd. | Anarrhinum à feuilles de pâque- rette | Snapdragon, Blue |
| Centranthus calcitrapae (L.) Dufr. | Centranthe chausse-trappe | Valerian, Annual |
| Dianthus graniticus Jord. | Oeillet du granit | Pink, Granite |
| Festuca arvernensis Auquier, Kerguélen & MarkgrDann. | Fétuque 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, Com- mon |
| 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 Francais English Leek, Round-Allium sphaerocephalon L. Ail à tête ronde headed Allium vineale L. Ail des vignes Garlic, Crow Snapdragon, Asarina procumbens Mill. Asarine couchée creeping Asplenium adiantum-nigrum L. Asplénium noir Spleenwort, Black Spleenwort, Asplenium septentrionale (L.) Hoffm. Doradille du nord **Forked** Spleenwort, Asplenium trichomanes subsp. trichomanes L. Capillaire des murailles Maidenhair Drymocallis rupestris (L.) Soják Potentille des Rochers Cinquefoil, Rock Herbe aux ânes, (coscoll Cata-Molopospermum peloponnesiacum (L.) W.D.J.Koch Molopospermum lan) Saxifraga fragosoi Sennen Saxifrage faux-hypne Saxifrage, Mossy

Sortie Barmy Botanists: La Vernède 05-05-2024 David Dickenson david@naturescene.co.uk

Page 4 de 4 (en rouge, les plantes illustrées dans la texte)

| Megaphorbiaie au bord du Tarn | | |
|---|-----------------------------|--------------------------------|
| LatinTaxRef | Francais | 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. | Hètre (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 écailleuse | Toothwort |
| Lunaria annua L. | Monnaie-du-Pape | Honesty |
| Luzula nivea (Nathh.) 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 | Francais | 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. | Laîche 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 | Нор |
| Lamium galeobdolon subsp. montanum (Pers.) Hayek | Lamier jaune | Archangael, 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 aquilegiifolium L. | Pigamon à feuilles d'ancolie | Meadow Rue |
| Trifolium subterraneum L. | Trèfle souterrain | Clover, Subterranean |