

Sortie Bézuc, la can de l'Hospitalet 15-05-2022

Pâturage sur un petit causse

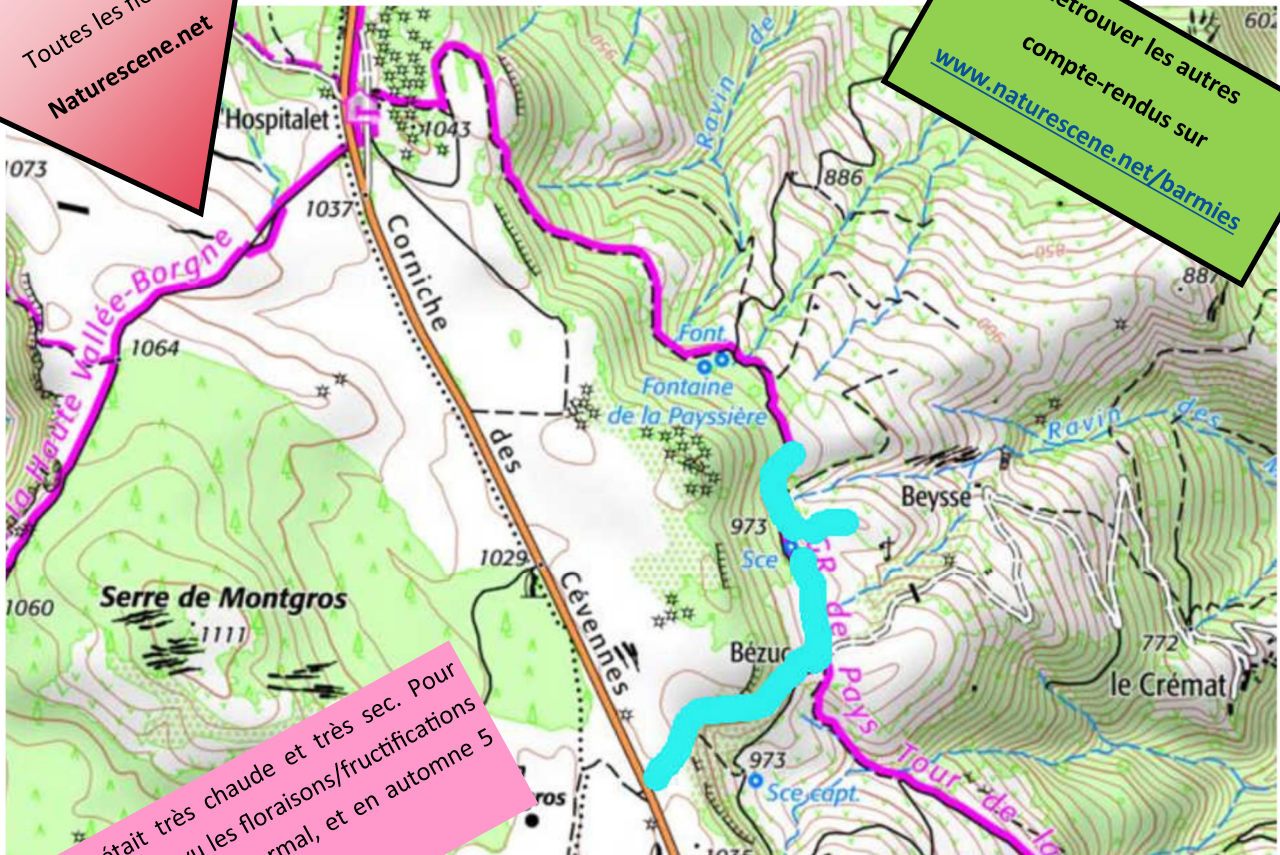
GPS: 44.21528 3.62639 à 1000 m

Compte Rendu Barmy Botanists, Groupe botanique

Assistants: David & Mary Dickenson, Christiane Duchamp, Martine Bernard, Jean Claude Saintleger, Sophie Lemonier, Frédéric Andrieu, Noemi Morin, Marc Boboeuf, Catherine Pernel, Raymond Grass, Nadine Vilas, Geneviève Bulot, Valerie Outfin, Lothaire Haag, Marie Haag, Anne-Marie Lemmonier, Alan & Mary Cranston, Barbara Tixier, Jean-Claude Paulet

Toutes les fleurs
Naturescene.net

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



À noter, 2022 était très chaude et très sec. Pour toute les sorties, on a vu les floraisons/fructifications 3 semaines en avance de normal, et en automne 5 semaines en avance.

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

HABITATS PRINCIPALS EXPLORÉS :

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

Codes Corines :

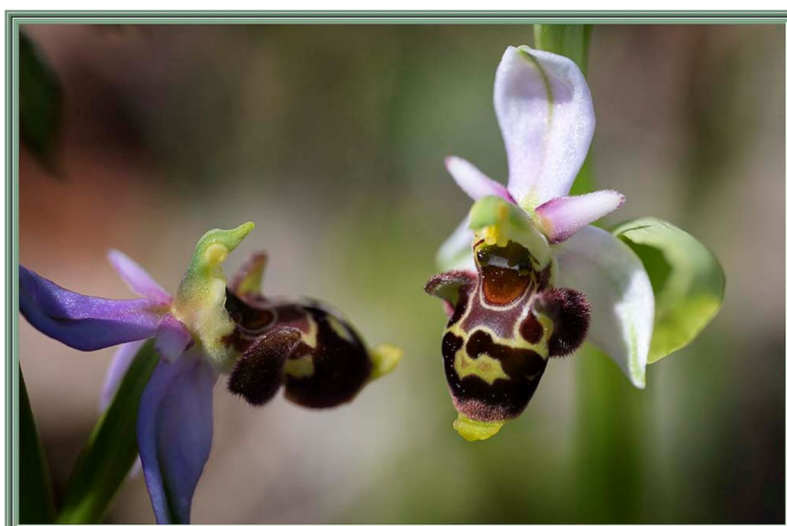
- 1) Corine : 34.7111 Pelouses d'allure steppique à stipe penné des Causses
- 2) Corine : 34.3263 Prairies semi-sèches à brome érigé des Causses
- 3) Corine : entre 38.23 Prairies de fauches submontagnardes et 38.3 Praires de fauche de montagne



Les Barmy Botanistes ont déjà fait plusieurs sorties sur la Can de l'Hospitalet, mais jamais sur le flanc est. On était gâté. Avec le beau temps, les fleurs étaient déjà en plein boum. La journée était enrichie en plus par la présence de Frédéric Andrieu du Conservatoire Botanique, pour nous mieux informer. Fred s'intéresse depuis longtemps avec la Lozère, et il nous a beaucoup aidé depuis longtemps.

On se trouvait sur une géologie et hydrologie complexe. Une 'can' est un petit plateau calcaire ; il n'y a pas longtemps (que 5 millions d'années) la can de l'Hospitalet était la queue du causse Méjean, mais aujourd'hui elle n'est plus contiguë. Ce plateau étroit et allongé fait partie du partage des eaux. À l'ouest la pluie descend côté atlantique, à l'est c'est côté méditerranéenne ; donc la rencontre des deux climats.

Comme tous les plateaux calcaires, le sol est sec, à priori sans aucune rivière. Mais l'après-midi, les Barmies sont descendus 70 mètres pour trouver l'humidité et même l'eau en abondance, sur un sol complexe, un mélange de micaschiste, grès du Trias et un petit doigt de granite.



Ophrys bécasse
Ophrys scolopax

La prairie calcaire—un tapis aux couleurs vives



L'anthyllide des montagnes
Anthyllis montana

La coronille minime
Coronilla minima



L'anthyllide vulnéraire
Anthyllis vulneraria

Notre journée a commencé sur le plateau lui-même, sur une prairie du calcaire —pour les géologues, le calcaire du Dogger (Jurassique moyen). Sur un paysage plat avec les vastes étendues de végétation broutées par les brebis, on était sur une pelouse très typiquement steppique. Avec un printemps très précoce, les fleurs étaient bien en avance, très variées en couleurs, formes et familles.

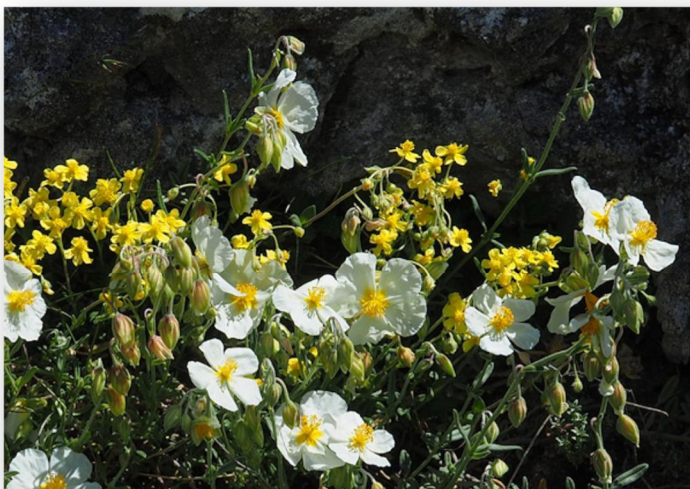
Comme toujours sur un terrain vaste et homogène, il n'y avait pas les surprises ; plutôt c'était les vieux amis bien aimés, mais plus abondantes que normale, et les saisons télescopées ensembles.



L'astragale de Montpellier
Astragalus monspessulanus
subsp. *monspessulanus*

Le tapis était tissé de l'anthyllide des montagnes (*Anthyllis montana*), l'anthyllide vulnéraire (*Anthyllis vulneraria*), l'astragale de Montpellier (*Astragalus monspessulanus* subsp. *monspessulanus*), la coronille minime (*Coronilla minima*) ...

...et 3 espèces de hélianthème (*Helianthemum canum*, *H. apenninum*, *H. nummularium*).



La hélianthème des montagnes *Helianthemum canum*
et (en blanc)
La hélianthème des Apennins *Helianthemum apenninum*



La hélianthème commune
Helianthus nummularium

La prairie calcaire— deuxième étage



L'orchis mâle
Orchis mascula



L'orchis pourpre
Orchis purpurea

Parmi la végétation d'une hauteur moyenne, il y avait quelques espèces d'orchidée, y inclus la fin de l'**orchis mâle (*Orchis mascula*)**, l'**orchis pourpre (*Orchis purpurea*)** mi-floraison, et le début de l'**orchis pyramidale (*Anacamptis pyramidalis*)**.

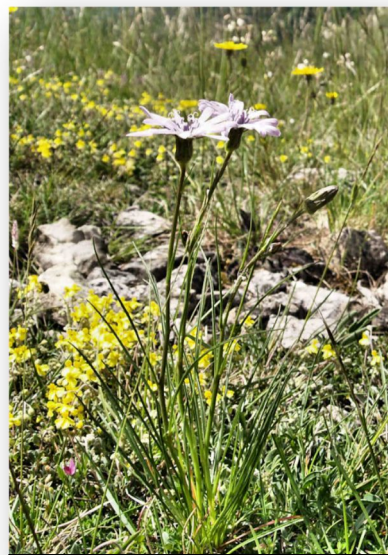
Encore plus de hauteur, l'endémique **scorzonère pourpre (*Podospermum purpureum*)** et la **marguerite à feuilles de graminée (*Leucanthemum graminifolium*)**.



L'orchis pyramidale
Anacamptis pyramidalis



La marguerite à feuilles de graminée
Leucanthemum graminifolium



Le scorzonère pourpre
Podospermum purpureum

La tentation était de rester sur place, mais il y avait des autres merveilles en bas. On a descendu la petite route qui menait à la ferme de Bézuc. En descendant, toujours une allure steppique, mais aux bords de la route, le sol était plus épaisse, donc la végétation était plutôt 'prairie semi-sèche à brome érigé', avec *Stipa gallica* remplacé par *Bromopsis erecta*.

C'est là qu'on a vu l'**orchis punaise** (*Anacamptis coriophora* subsp. *coriophora*), la seule orchidée protégée par le loi, et, à l'ombre des buissons, la **céphalanthère à longues feuilles** (*Cephalanthera longifolia*) ...



L'orchis punaise
Anacamptis coriophora
subsp. *coriophora*



La céphalanthère à longues feuilles
Cephalanthera longifolia



Le trèfle jaunâtre
Trifolium ochroleucon

... et pour moi, l'un des plus beaux trèfles,
le **trèfle jaunâtre** (*Trifolium ochroleucon*).

En moins d'un demi-kilomètre de route, et un dénivelé de 70 m, le changement de sol était abrupt. Mais les Barmies ont les priorités ; on a fait notre déjeuner sur l'herbe, en admirant un très beau panorama sur le Masbonnet et la vallée du Gardon de Ste. Croix, et au fond, la Barre des Cévennes.



au fond, la Barre des Cévennes

La prairie, en forte pente, avait un sol pauvre et acide peu épaisse, une langue de granite très mince qui se trouve exceptionnellement ici. La flore nous nous rappelle notre sortie sur le Plan de Fontmort (www.naturescene.net/barmies/Fontmort_6-2021.pdf).

Il y avait quelques plantes pionnière comme la chicorée de mouton (*Arnosseris minima*), le cotonnière naine (*Logfia minima*), et un aphanès, mais au lieu de l'*Aphanes australis* de Fontmort, il s'agissait de l'aphanès inattendue (*Aphanes australis*).



L'aphanès inattendue
Aphanes australis



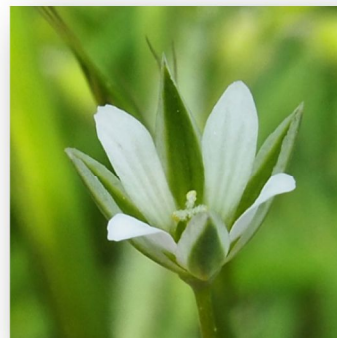
La chicorée de mouton *Arnosseris minima*
Le cotonnière naine *Logfia minima*



L'orchis sureau
Dactylorhiza sambucina f. marcusii

Il y avait les surprises. La première était très évidente, une forme exceptionnelle d'orchis sureau (*Dactylorhiza sambucina*). Heureusement, Nadine l'a identifié, parmi quelques autres formes particulières des mélanges de jaune et pourpre connues (voir la page suivante pour les 2 couleurs classiques). Autrefois, c'était considéré comme une sous-espèce, mais aujourd'hui c'est relégué à 'forme *marcusii*'.

L'autre spécialité était beaucoup plus discrète, et sans Fred, les Barmies l'auraient raté, caché dans la végétation. Il s'agit de la moenchie dressée (*Moenchia erecta*), une plante rare chez nous, et, comme beaucoup de ses congénères ici, ne tolère pas la compétition.



La moenchie dressée
Moenchia erecta

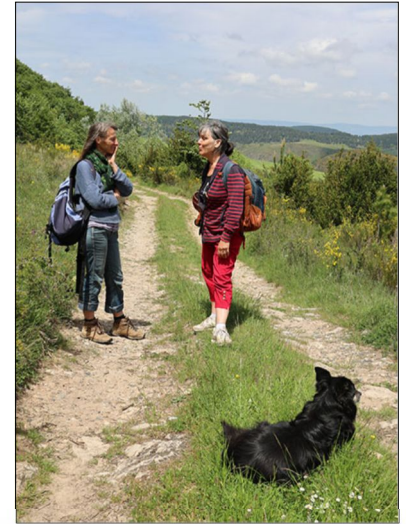


L'orchis mâle (*Orchis mascula*) était abondante, et parmi eux, des formes hypochromique. C'était un phénomène qu'on a vu souvent cette année en beaucoup des espèces de plusieurs familles, peut-être lié avec un été très précoce et chaud.

L'orchis mâle
Orchis mascula
et ses formes hypochromiques



Après un peu de prospection, on a pris le chemin entre le chapeau de calcaire et le schiste. Le sol était marneux et assez profond. Comme toujours à la jonction de calcaire et schiste, c'était très fertile (donc la ferme de Bézuc).



Il y a 2 semaines, les entendues de **la pulsatile rouge tardif** (*Pulsatilla vulgaris* var. *serotina*) et **l'orchis sureau** (*Dactylorhiza sambucina*) étaient vraiment exceptionnelles en beauté. Aujourd'hui, avec la chaleur ils sont un peu fanés déjà. Donc, on a choisi les photos de quelle date, à ton avis ?



La pulsatile rouge tardif
Pulsatilla vulgaris var. *serotina*

L'orchis sureau
Dactylorhiza sambucina



À notre droit se trouve une chose courante à la rencontre du calcaire (perméable) et du schiste (imperméable), une source, mais qui inhabituellement faisait une mare assez profonde. C'était une opportunité rare pour identifier trois espèces de prêles ensemble : **la prêle des champs (*Equisetum arvense*)**, notre prêle courante sur les sols humides et ombragés, **la prêle des rivières (*Equisetum fluviatile*)**, une prêle frêle et facilement compressible, et **la prêle des marais (*Equisetum palustre*)**, les tiges portant des épis sporifères. Les épis d'*Equisetum arvense* disparaissent avant les feuilles de printemps.



La mare avec ses 3 espèces de prêles



La prêle des champs
Equisetum arvense

(photos des feuilles pas d'ici,
mais de notre siteweb)



La prêle des marais
Equisetum palustre



La prêle des rivières
Equisetum fluviatile

On est descendu prospecter une prairie très humide. Au début, le sol était plutôt marneux, puis tournant à schiste. Elle restait très humide, avec **le dactylorhize de mai (*Dactylorhiza majalis*)**, ses tiges creuses et ses feuilles large, parsemé avec le plus banal **orchis maculé (*Dactylorhiza maculata*)**.



L'orchis maculé
Dactylorhiza maculata



Le dactylorhize de mai
Dactylorhiza majalis

Toujours intéressantes, on a noté 3 espèces de laïches, la laïche bleuâtre (*Carex panicea*), la laïche glauque (*Carex flacca*) et la laïche hérissée (*Carex hirta*). Sur le calcaire sec le matin, on a déjà noté la laïche de Haller (*Carex halleriana*) et la laïche humble (*Carex humilis*), bien nommée la tonsure des moines. Les laïches ne sont pas les plantes les plus faciles d'identifier, et notre journée a encouragé quelques Barmies d'acheter 'Carex de France' (David Hamon 2022), une guide formidable manquante rien, quand elle est sortie quelques semaines plus tard.



La laïche bleuâtre
Carex panicea



La laïche de Haller
Carex halleriana

À noter, les laïches sont difficiles à photographier, donc que 2 espèces illustrées ! On va faire mieux en 2023.

Pour finir, on a repris le chemin qui suivre la jonction de calcaire et schiste. C'est la lisière d'une hêtraie ; un sol trempé, c'était intéressant pour la variété des arbres et arbustes sur un sol acide. Si on a continué 50 m plus loin, le chemin traverse la hêtraie sur un sol calcaire mais ruisselant avec les petits ruisseaux, rarement présentes sur le calcaire.

Mais la fin de la journée s'approchait, on a déjà noté plus de 150 espèces, et c'était le moment de rebrousser chemin. Une sortie riche et variée !

Prairie calcaire du Dogger (Jurassic moyen) et chemin en descendant

LatinTaxRef	Français	English
Ajuga genevensis L.	Bugle de Genève	Bugle, Blue, Geneva Bugle
Anacamptis coriophora subsp. coriophora (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase	Orchis punaise	Orchid, Bug
Anacamptis morio (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase	Orchis bouffon	Orchid, Green-winged
Anacamptis pyramidalis (L.) Rich.	Orchis pyramidal	Orchid, Pyramid
Anthyllis montana L.	Anthyllide des montagnes	Kidney Vetch, Mountain
Anthyllis vulneraria L.	Vulnéraire	Kidney Vetch
Aquilegia vulgaris L.	Ancolie	Columbine
Arabis auriculata Lam.	Arabette à oreillettes	Rock-cress, [Eared]
Arabis hirsuta subsp. hirsuta (L.) Scop.	Arabette hérissée	Rock-cress, Hairy
Armeria arenaria (Pers.) Schult. subsp. arenaria	Armérie (f.) des sables	Thrift, Jersey
Astragalus monspessulanus L. subsp. monspessulanus	Astragale de Montpellier (m.)	Milk-Vetch, Montpellier
Carex halleriana Asso	Laiche de Haller	Sedge [of Haller]
Carex humilis Leyss. [1758]	Laîche humble- tonsure des moines	Sedge, Dwarf
Centaurea jacea L. subsp. jacea	Centaurée jacée	Knapweed, Brown-rayed
Cephalanthera longifolia (L.) Fritsch	Céphalanthère à longues feuilles	Helleborine, Narrow-leaved
Cerastium arvense L. subsp. arvense	Céaiste des champs	Mouse-ear, Field
Cerastium pumilum Curtis	Céaiste nain	Mouse-ear, Dwarf
Coeloglossum viride (Dactylorhiza viridis)	Orchis grenouille	Frog orchid
Clinopodium acinos (L.) Kuntze	Thym basilic	Basil-thyme
Coronilla minima L. subsp. minima	Coronille minime	Scorpion vetch, [Dwarf]
Dactylorhiza sambucina (L.) Soó	Orchis sureau	Orchid, Elder-flowered
Galium pumilum Murray	Gaillet rude	Bedstraw, Slender
Globularia bisnagarica L.	Globulaire ponctuée	Globularia
Helianthemum apenninum (L.) Mill.	Hélianthème des Apennins	Rock-Rose, Apennine
Helianthemum canum (L.) Baumg.	Hélianthème des montagnes	Rock-Rose, (Mountain)
Helianthemum nummularium (L.) Mill.	Hélianthème commune	Rock-Rose, Common
Hieracium glaucinum Jord.	Epervière bleuâtre, précoce	Hawkweed, [Early spotted]
Hippocrepis comosa L.	Fer-a-Cheval	Vetch, Horseshoe
Lepidium campestre (L.) R.Br.	Passerage (f.) des champs	Pepperwort, Field
Leucanthemum graminifolium (L.) Lam.	Marguerite à feuilles de graminée	Ox-eye daisy, Grass-leaved
Leucanthemum ircutianum DC.	Marguerite	Ox-eye daisy
Linum suffruticosum subsp. appressum (Caball.) Rivas Mart.	Lin à feuilles de salsola	Flax, White
Myosotis arvensis (L.) Hill	Myosotis des champs	Forget-me-not, Field
Myosotis dubia Arrond.	Myosotis douteux	Forget-me-not, (Doubtful)
Onobrychis supina (Chaix ex Vill.) DC.	Esparcette couchée	Sainfoin, (Wild)
Orchis mascula (L.) L.	Orchis mâle	Orchid, Early Purple
Orchis purpurea Huds.	Orchis pourpe	Orchid, Lady
Ornithogalum orthophyllum Ten.	Ornithogale à feuilles ténues	Star-of-Bethlehem, [Erect-leaved]
Platanthera chlorantha (Custer) Rchb.	Platanthère (f.) verdâtre	Orchid, Greater Butterfly
Poa badensis Haenke ex Willd.	Pâturin de Baden	Baden's Bluegrass
Podospermum purpureum (L.) W.D.J.Koch & Ziz	Scorzonère pourpe	Vipersgrass, Purple
Polygala calcarea F.W.Schultz	Polygale du calcaire	Milkwort, Chalk

Prairie calcaire du Dogger (Jurassic moyen) et chemin en descendante

LatinTaxRef	Français	English
Potentilla verna L.	Potentille printanière	Cinquefoil, Spring
Primula veris L. var. veris	Primevère officinale	Cowslip
Ranunculus gramineus L.	Ranuncle gramineoïde	Buttercup, Grass-leaved
Rhinanthus minor L.	Cocriste	Yellow Rattle, Common
Sabulina tenuifolia (L.) Rchb.	Minuartie à feuilles étroites	Sandwort, Fine-leaved
Salvia pratensis L.	Sauge des près	Meadow Clary
Saponaria ocymoides L. subsp. ocymoides	Saponaire de Montpellier	Soapwort, Rock
Saxifraga tridactylites L.	Saxifrage à trois doigts	Saxifrage, Rue-leaved
Sedum ochroleucum Chaix	Orpin à pétales dressés	Stonecrop, [Pale yellow]
Silene conica L.	Silène conique	Catchfly, Sand
Silene nutans L. subsp. nutans	Silène penché	Catchfly, Nottingham
Stellaria media (L.) Vill.	Mouron des oiseaux	Chickweed
Trifolium montanum L. subsp. montanum	Trèfle de montagne	Clover, Mountain
Trifolium ochroleucon Huds.	Trèfle jaunâtre	Clover, Sulphur
Trinia glauca (L.) Dumort.	Trinia glauque	Honeywort
Vicia onobrychioides L.	Vesce faux-sainfoin	False Sainfoin

Prairie et chemin micaschiste/grès du Trias/granite (si pas déjà notée sur calcaire)

LatinTaxRef	Français	English
Aira praecox L.	Canche précoce	Hair-grass, Early
Ajuga reptans L.	Bugle rampantre	Bugle
Anthemis cretica subsp. saxatilis (DC.) R.Fern. var. saxatilis	Anthémis des rochers	Dog-daisy, Mountain
Aphanes australis Rydb.	Aphanès inattendue	Parsely Piert, Slender
Arenaria serpyllifolia L.	Sabline (f.) à feuilles de serpolet	Sandwort, Thyme-leaved
Arnoseris minima (L.) Schweigg. & Körte	Chicorée de mouton	Lamb's Succory
Avenula pubescens (Huds.) Dumort.	Avoine pubescente	Oat-grass, Hairy
Barbarea verna (Mill.) Asch.	Barbarée printanière	Winter Cress, Spring
Carex flacca Schreb.	Laîche glauque	Sedge, Glaucous
Carex hirta L.	Laiche hérissée	Sedge, Hairy
Carex panicea L.	Laiche bleuâtre	Sedge, Carnation
Cerastium fontanum Baumg. subsp. fontanum	Mouron d'alouette	Mouse-ear, Common
Colchicum autumnale L.	Colchique	Autumn Crocus
Dactylorhiza maculata (L.) Soó	Orchis maculé	Orchid, Heath Spotted
Dactylorhiza majalis (Rchb.) P.F.Hunt & Summerh.	Dactylorhize de mai	Orchid, Broad-leaved Marsh
Dactylorhiza sambucina f. marcusii	Orchis sureau	Orchid, Elder-flowered
Dactylorhiza viridis (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase	Orchis grenouille	Orchid, Frog
Dianthus deltoïdes L.	Oeillet deltoïde	Pink, Maiden
Filipendula vulgaris Moench	Spirée filipendule	Dropwort
Hepatica triloba Chaix	Hépatique trilobée	Hepatica
Hornungia petraea (L.) Rchb.	Hutchinsie des pierres	Chamois cress, Rock
Hypochaeris glabra L.	Porcelle glabre	Cat's-ear, Smooth
Hypochaeris radicata L.	Porcelle	Cat's-ear
Knautia arvensis (L.) Coult.	Knautie des champs	Scabious, Field

Prairie et chemin micasciste/grès du Trias/granite (si pas déjà notée sur calcaire)

LatinTaxRef	Français	English
Lathyrus pratensis L.	Gesse des prés	Vetchling, Meadow
Logfia minima (Sm.) Dumort	Cotonnière naine	Cudweed, Slender
Lotus corniculatus L. subsp. corniculatus	Lotier corniculé	Bird's-foot trefoil, Common
Luzula campestris (L.) DC.	Luzule des champs	Woodrush, Field
Lychnis flos-cuculi L.	Fleur-de-coucou	Ragged Robin
Medicago lupulina L.	Luzerne lupuline	Medick, Black
Micropyrum tenellum (L.) Link	Petit Nard de Haller	Fescue, Gravel
Moenchia erecta (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.	Moenchie dressée	Mouse-ear, Upright
Myosotis ramosissima Rochel	Myosotis très rameux	Forget-me-not, Early
Narcissus poeticus L.	Narcisse-des-poetes	Narcissus, Pheasant's eye
Neotinea ustulata (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase	Orchis brûlé	Orchid, Burnt
Neottia ovata (L.) Bluff & Fingerh.	Grande Listère	Twayblade
Ophrys scolopax Cav.	Ophrys bécasse	Orchid, Woodcock
Ornithogalum umbellatum L.	Ornithogale	Star-of-Bethlehem
Plantago holosteum Scop.	Plantain caréné	Plantain, Rock
Poa bulbosa subsp. bulbosa var. vivipara Koeler	Pâturin bulbeux	Meadow-grass, Bulbous
Polygala serpyllifolia Hosé	Polygala à feuilles de serpolet	Milkwort, Thyme-leaved
Potentilla erecta (L.) Rausch.	Potentille dressée	Tormentil
Pulsatilla vulgaris var. costeana Aichele & Schwegle	Anémone pulsatille	Pasque flower
Pulsatilla vulgaris var. serotina (H.J.Coste) B.Bock	Pulsatille rouge tardive	Pasque flower
Ranunculus acris L. subsp. acris	Bouton d'or	Buttercup, Meadow
Ranunculus repens L.	Renoncule rampante	Buttercup, Creeping
Scleranthus perennis L. subsp. perennis	Scléranthe vivace	Knawel, Perennial
Scorzonera humilis L.	Scorzonère peu élevé	Vipersgrass, Dwarf
Sherardia arvensis L.	Rubéole	Field Madder
Spargula pentandra L.	Spargoute à cinq étamines	Spurrey, Wingstem
Teesdalia nudicaulis (L.) R.Br.	Teesdalie à tige nue	Cress, Shepherd's
Valerianella dentata (L.) Pollich	Mâche [dentée]	Corn-salad, Toothed
Valerianella locusta (L.) Laterr.	Mâche	Lamb's Lettuce
Veronica chamaedrys L.	Véronique petit-chêne	Speedwell, Germander
Veronica serpyllifolia L. subsp. serpyllifolia	Véronique à feuilles de serpolet	Speedwell, Thyme-leaved
Viola canina L. subsp. canina	Violette des chiens	Violet, Heath Dog

Source—Mare

LatinTaxRef	Français	English
Equisetum arvense L.	Prêle des champs	Horesetail
Equisetum fluviatile L.	Prêle des rivières	Horsetail, Water
Equisetum palustre L.	Prêle des marais (f.)	Horsetail, Marsh
Salix euxina I.V.Belyaeva	Saule fragile	Willow, Crack
Tussilago farfara L.	Tacconet	Coltsfoot
Veronica beccabunga L.	Salade de chouette	Brooklime

Lisière humide/terrain vague

LatinTaxRef	Français	English
Calluna vulgaris (L.) Hull	Bruyère commune	Heather, Ling
Campanula persicifolia L.	Campanule à feuilles de pecher	Bellflower, Peach-leaved
Cytisus oromediterraneus Rivas Mart., T.E.Díaz, Fern.Prieto, Loidi & Penas	Genêt purgatif	Broom, Purgative
Erica cinerea L.	Bruyère cendrée	Heather, Bell
Euphorbia dulcis subsp. incompta (Ces.) Nyman	Euphorbe douce	Spurge, Sweet
Fagus sylvatica L.	Hêtre, Fayard	Beech
Fragaria vesca L.	Fraisier des bois	Strawberry, Wild
Genista pilosa L.	Genêt poilu	Greenweed, Hairy
Moehringia trinervia (L.) Clairv.	Moehringie à trois nervures	Sandwort, Three-veined
Ononis striata Gouan	Bugrane strié	Restharrow, Striped
Phyteuma spicatum L.	Raiponce en epis	Rampion, Spiked
Poa nemoralis L.	Pâturin des bois	Meadow-grass, Wood
Populus tremula L.	Tremble	Aspen
Prunus spinosa L.	Prunellier	Blackthorn
Rhamnus cathartica L.	Nerprun purgatif	Buckthorn
Salix atrocinerea Brot.	Saule roux	Willow, Grey-leaved
Salix caprea L.	Saule marsault	Willow, Goat, Great Sallow
Sorbus aria (L.) Crantz	Alisier	Whitebeam
Teucrium scorodonia L.	Sauge des bois	Sage, Wood
Trifolium medium L.	Trèfle flexueux	Clover, Zigzag