

Sortie les Crêtes de la Margeride, Lozère 25-06-2017

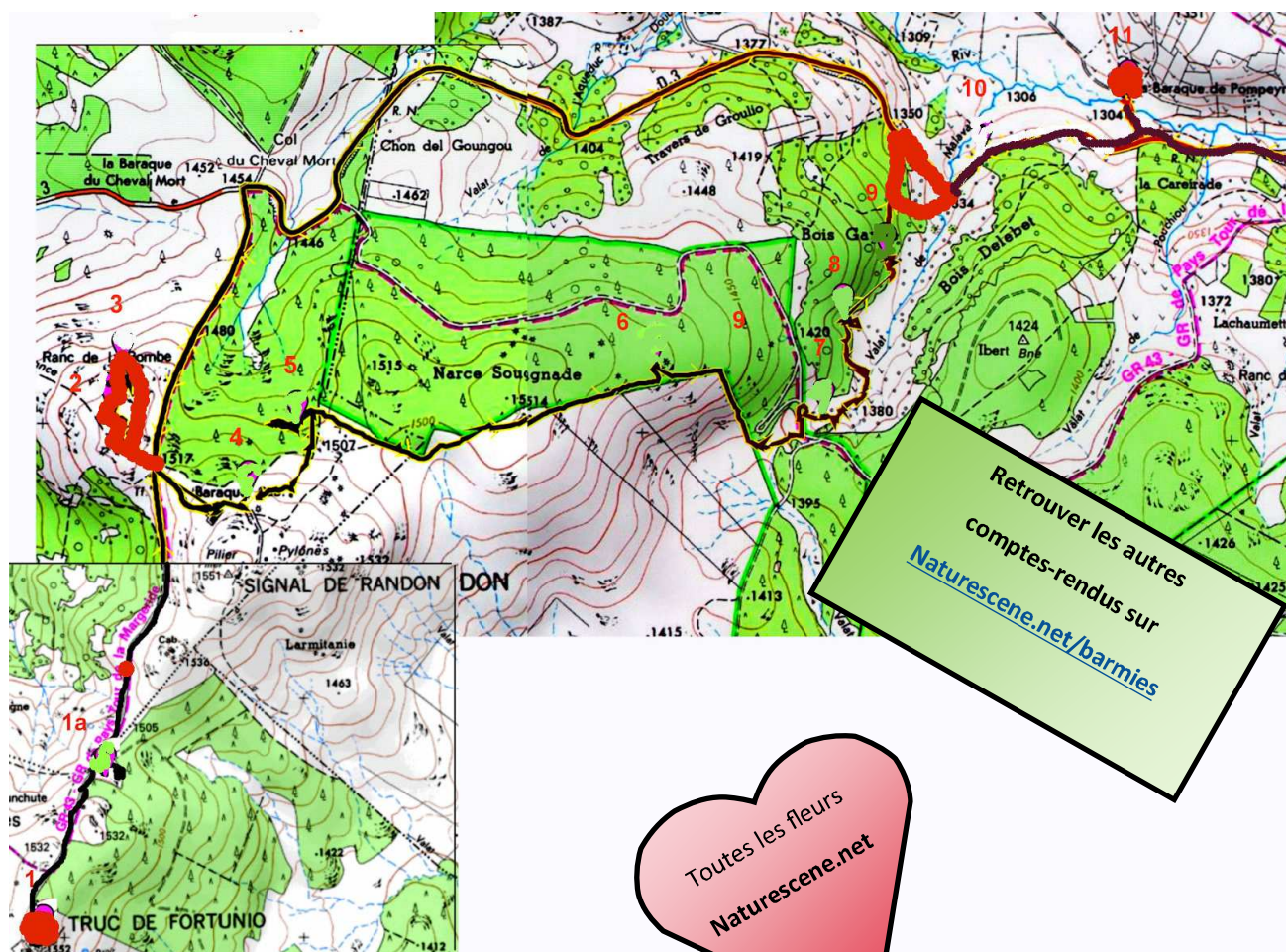
Truc de Fortunio, Ranc de la Bombe à la Baraque de Pompeyre

GPS: 3.53249 44.64267° à 3.58062 44.67083°

Les hauteurs de Rieutort-de Randon –une crête granitique de 1544 M, et descendant les marais jusqu'à 1315 M

Compte Rendu Barmy Botanists, Groupe botanique

Assistants : Jean-Claude Saintleger, Martine Bernard, Christiane Duchamps, Geneviève Boutot, Geneviève Fages, David & Mary Dickenson, Annie Richard, Barbara Tixier, Jean-Christian Garlenc, Anne-Marie Lemmonier, Marie-Claude Talon



HABITATS PRINCIPALS EXPLORÉS :

- 1) Corine codes 61.114 Éboulis siliceux et froid à gros bloc
- 2) Corine codes 35.12 Pelouse à agrostides et à fétuque
- 2) Corine codes 54.5** et 51.1** Tourbières variées

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

Si vous regardez la carte, vous verrez que pour accéder cet endroit, il faut passer par 'Froidviala' et 'La Baraque de Cheval Mort'. Donc c'était avec un peu de trépidation qu'une douzaine des Barmy Botanists se trouvaient sur les hauteurs de la Margeride. Mais après plus de 2 semaines de chaleur, le soleil brillait encore sur un paysage étendu, la verdure du pâturage émaillée de gros blocs de granite. C'était la haute du monde, avec des vues ininterrompues pour plus de 50 km.



La première arrête était sur le sommet, le Truc de Fortunio. Le vent soufflait, on pouvait voir de loin : au nord, le Plombe du Cantal ; ausud, l'antenne du Single, au-dessus Ispagnac sur le causse Méjean, un monde très différent. Côté plantes, rien spéciale, sauf une station de la botryche lunaire (*Botrychium lunaria*), une plante très rare, mais se trouvant sur le chemin très piétiné entre le parking et le sommet.

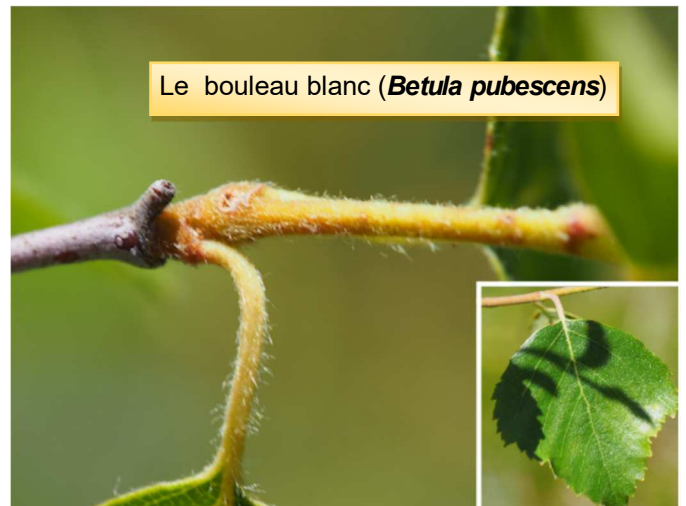
La botryche lunaire (*Botrychium lunaria*) Ophioglossaceae, une famille bizarre, très petite, proche des fougères.



Le bouleau pendant (*Betula pendula*)

En descendante, il y avait la chance de différencier le bouleau pendant (*Betula pendula*), avec ses feuilles triangulaire ou en losange, et le bouleau blanc (*Betula pubescens*), avec ses feuilles plus arrondies, moins acuminées, souvent sub-cordées.

Les deux espèces partagent un bosquet ensemble, mais il y avait tellement de variation des formes des feuilles (surtout avec *Betula pubescens*) qu'on a décidé que le seul critère valide était la **pubescence des jeunes rameaux, et les touffes des poils sur les nervures secondaires pour *Betula pubescens***



Le bouleau blanc (*Betula pubescens*)

Le joyeux de cette sortie était le Ranc de la Bombe. Il a fallu faire attention de ne pas tomber entre les gros blocs de granite quand on cherchait les plants ; j'ai attendu trouver quelques squelettes dans le noir profond. Au lieu de ça, on a vu le Dragon's Gold (*Schistostega pennata*), une mousse verte lumineuse ; après notre sortie au Chalet de l'Aigle en 2015, on a prévu des lampes pour le retrouver.

Ces endroits frais et ombragés abritaient des spécialités qui sont rare d'ailleurs.



Une surprise nous attendait. L'ail victoriale (*Allium victorialis*), que les Barmies ont vu récemment en abondance sur les berges du Martinet, avec les pieds presque dans l'eau, était également content de pousser entre les gros blocs de granite ici (et encore en fleur, 500 m plus haut).

L'ail victoriale
(*Allium victorialis*)



Sceau-de-Salomon noeux (*Streptopus amplexifolius*)
famille Colchicaceae

Surtout, on a admiré une station du sceau-de-Salomon noeux (*Streptopus amplexifolius*), tellement rare, qui ressemble de loin le sceau-de-Salomon verticillé (*Polygonatum verticillatum*).

Mais attention ! Ils sont des familles très différent.



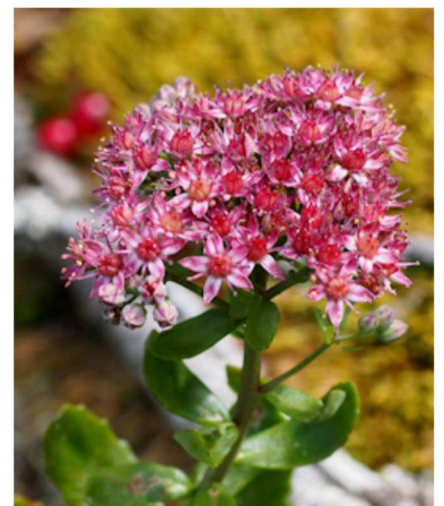
Sceau-de-Salomon verticillé (*Polygonatum verticillatum*)
famille Asparagaceae

En plus, on avait l'opportunité de faire une comparaison entre le grand orpin (*Hylotelephium maximum*), un endémique assez courante de notre région, et l'orpin reprise (*Hylotelephium telephium*), très rare chez nous hors des cultivars du jardin.



Le grand orpin (*Hylotelephium maximum*)
boutons rose mais fleurs jaunâtres, feuilles plus grandes, d'une taille et forme variable.

L'orpin reprise (*Hylotelephium telephium*)
boutons et fleurs roses, feuilles plus petites et denticulées, d'une taille et forme consistante.



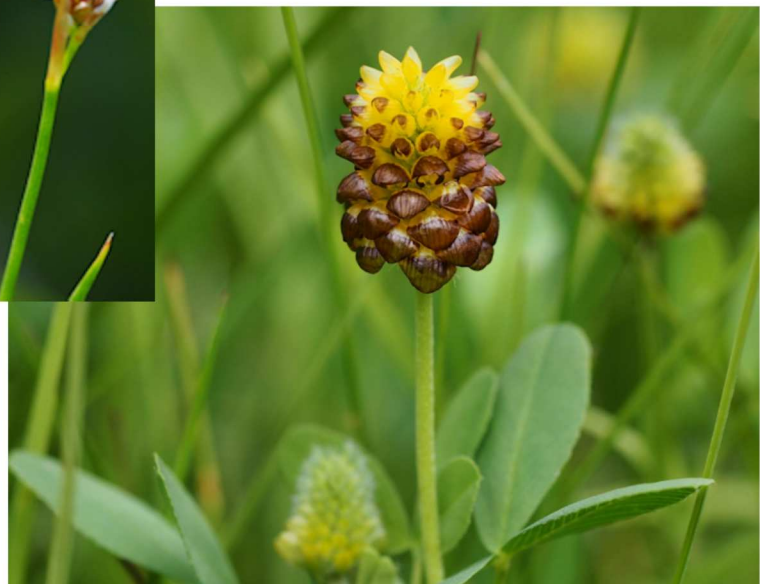
Les novices se sont demandé 'pourquoi le Ranc de la Bombe ?'.

En effet, la bombe s'agit d'un rocher énorme, mais en équilibre délicate. La légende dit que si quelqu'un le grimpe, et le balance un peu, il fait un bruit comme un taureau, qui tourne les têtes des vaches dans un cercle de 2 kilomètres autour l'endroit.

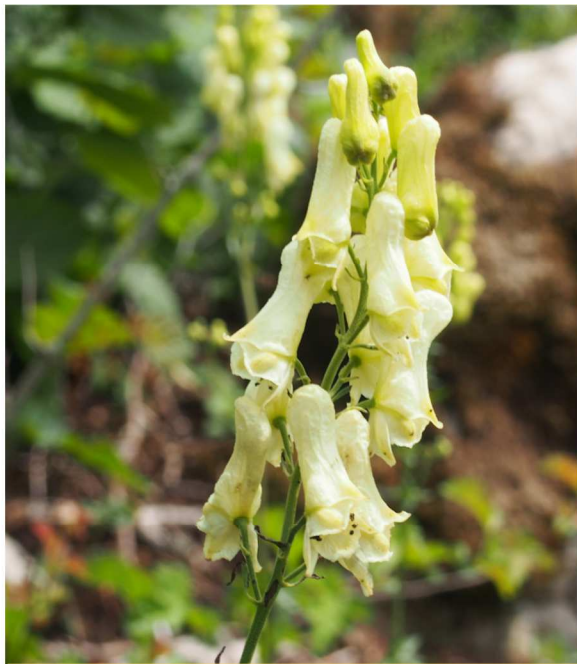
Je vous laisse à juger combien des kilomètres avec 12 Barmy Botanists.



Après le pique-nique (et qui sait, une petite sieste), on n'avait pas le temps d'explorer tous les marais, donc on a pris des voitures et on est descendu quelques kilomètres pour passer un peu de temps sur un pâturage typique de la Margeride, très humide. L'orpin vélu (*Sedum villosum*) est une plante grasse emblématique de cette région et rare d'ailleurs. Avec ses pieds dans l'eau, il se distingue des autres orpins qui cherchent des endroits très secs. Sur le même habitat se trouve le trèfle en spadice (*Trifolium spadiceum*), le seul trèfle jaune, et pour moi, le plus joli.



L'orpin vélu (*Sedum villosum*) et le trèfle en spadice (*Trifolium spadiceum*) en tout leur beauté.

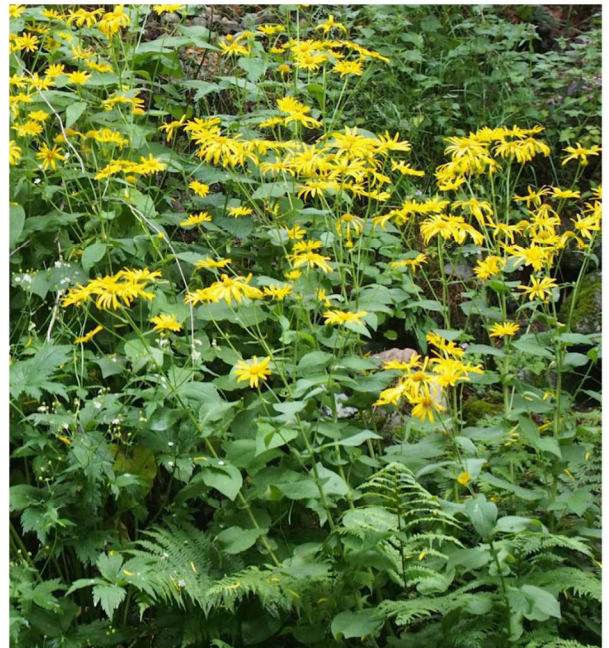


L'aconite tue-loup

Aconitum lycoctonum subsp. neapolitanum

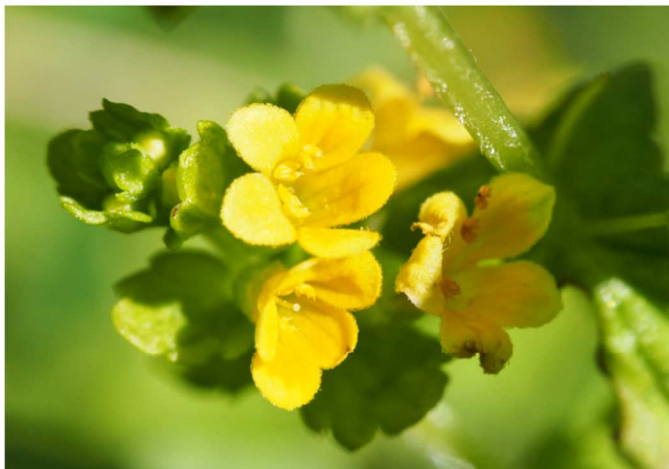
En sortant du pâturage, il y avait une ancienne hêtraie plein des choses intéressantes, y inclus l'aconite tue-loup (***Aconitum lycoctonum subsp. neapolitanum***) et le doronic tue-panthère (***Doronicum pardalianches***), deux plantes réputées pour leur toxicité.

Trouvés d'ailleurs par les Barmies, c'était la première fois qu'ils étaient signalés ici.



Le doronic tue-panthère

Doronicum pardalianches



La Tozzie des Alpes (***Tozzia alpina***)

Pour finir, on a descendu un peu plus bas, à la baraque de Pompeyre, pour voir la Tozzie des Alpes (***Tozzia alpina***), une plante inconnue dans notre région, mais récemment signalée par Jean-Claude.

C'était intéressant, mais une autre surprise nous attendait.

Jean-Claude passait quelques étés ici quand il était plus jeune (donc il y a très longtemps) et cette baraque restait dans sa famille, et à la fin d'un jour encore très ensoleillé, les boissons frais nous attendais.

Quelle plaisir ! Tout zen ; il y a des choses qui transcendent la botanique.



Sortie Barmy Botanists 25/06/2017

Truc de Fortunio

Latin	Français
Armeria arenaria subsp. arenaria (Pers.) Schult.	Armérie (f.)
Betula pendula Roth	Bouleau pendant
Betula pubescens Ehrh.	Bouleau blanc
Bistorta officinalis Delarbre	Renouée bistorte, Serpentaire
Botrychium lunaria (L.) Sw.	Botryche lunaire
Carduus nutans L.	Chardon penche
Centaurea nigra L.	Centaurée noir
Epilobium angustifolium L.	Epilobe à feuilles étroites
Galium verum subsp. verum L.	Gaillet jaune
Genista pilosa L.	Genêt poilu
Genista sagittalis L.	Genêt ailé
Matricaria discoidea DC.	Matricaire odorante
Meum athamanticum Jacq.	Fenouil des Alpes
Polygala vulgaris L.	Polygala commun
Rhinanthus minor L.	Cocriste
Serratula tinctoria L.	Serratule des Teinturiers
Silene nutans subsp. nutans L.	Silène penché
Tragopogon pratensis subsp. pratensis L.	Barbe-de-bouc
Veronica officinalis L.	Veronique commun

cont/.....

Ranc de la Bombe : gros blocs de granite	
Latin	Français
Adenostyles alliariae (Gouan) A.Kern.	Adénostyle à feuilles d'alliaire
Alchemilla saxatilis Buser	Alchemille des rochers
<i>Allium victorialis</i> L.	<i>Ail victorial (m)</i>
Antennaria dioica (L.) Gaertn.	Pied de Chat
Calluna vulgaris (L.) Hull	Bruyère commune
Dianthus seguieri subsp. pseudocollinus (P.Fourn.) Jauzein	Oeillet des bois
<i>Doronicum austriacum</i> Jacq.	Doronic d'Autriche (f.)
Festuca billyi Kerguelen & Plonka (?)	Fétuque de Bellotte
Galium pumilum Murray	Gaillet rude
Galium saxatile L.	Gaillet des rochers
Heracleum sibiricum L.	Berce de Sibérie
<i>Hylotelephium maximum</i> (L.) Holub	Orpin, Grand
<i>Hylotelephium telephium</i> (L.) H.Ohba	Orpin reprise
Imperatoria ostruthium L.	Impéatoire
Jasione laevis Lam.	Jasione pérenne
Lamium galeobdolon subsp. montanum (L.) L.	Lamier jaune
Lathyrus linifolius (Reichard) Bässler	Gesse des montagnes
<i>Lilium martagon</i> L.	Lis martagon
Maianthemum bifolium (L.) F.W.Schmidt	Maïanthème à deux feuilles, Petit muguet
Melampyrum pratense L.	Mélampyre des prés
Paris quadrifolia L.	Parisettes
<i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) All.	Sceau-de-Salomon verticillé
Potentilla erecta (L.) Rausch.	Potentille dressée
Rosa canina L.	Eglantier des chiens
Rumex acetosa L.	Oseille commun
<i>Schistostega pennata</i>	Dragon's Gold
Solidago virgaurea L.	Verge d'or
Sorbus aucuparia L.	Sorbier des oiseleurs
<i>Streptopus amplexifolius</i> (L.) DC.	Sceau-de-Salomon noeux
Viola lutea subsp. lutea Huds.	Violette lutea

Pâturage très humide	
Latin	Français
Cirsium palustre (L.) Scop.	Cirse des marais
Cirsium rivulare (Jacq.) All.	Cirse des ruisseaux
Comarum palustre L.	Comaret
Dactylorhiza maculata (L.) Soó	Orchis maculé
Drosera rotundifolia L.	Rosolis à feuilles rondes
Equisetum fluviatile L.	Prêle des rivières
Equisetum sylvaticum L.	Prêle des bois
Eriophorum angustifolium Honck.	Linaigrette à feuilles étroites
Eriophorum vaginatum L.	Linaigrette engainée
Filipendula ulmaria (L.) Maxim.	Reine-des-prés
Galium palustre L.	Gaillet des marais
Galium uliginosum L.	Gaillet des tourbières
Genista anglica L.	Genêt anglais
Gentiana lutea L.	Gentiane jaune
Juncus filiformis L.	Jonc filiforme
Lotus pedunculatus Cav.	Lotier pédonculé
Lychnis flos-cuculi L.	Fleur-de-coucou
Menyanthes trifoliata L.	Trèfle d'eau
Myosotis nemorosa Besser	Myosotis à poils réfractés
Oenanthe peucedanifolia Pollich	Oenanthe à feuilles de Peucedan
Pedicularis sylvatica L.	Pédiculaire des bois
Ranunculus flammula L.	Renoncule flammette
Sedum villosum L.	Orpin vélu
Stellaria alsine Grimm	Stellaire alsine
Thalictrum aquilegifolium L.	Pigamon à feuilles d'ancolie
Trichophorum cespitosum (L.) Hartm.	Scirpe cespiteux
Trifolium spadiceum L.	Trèfle en spadice
Vaccinium microcarpum (Turcz. ex Rupr.) Schmalh.	Airelle (canneberge) à petits fruits
Vaccinium myrtillus L.	Myrtille
Vaccinium vitis-idaea L.	Airelle rouge
Valeriana dioica L.	Valériane dioïque

Pâturage humide/bord de hêtraie	
Latin	Français
Campanula scheuchzeri subsp. lanceolata (Lapeyr.) J.M.Tison	Campanule dressée
Conopodium majus (Gouan) Loret	Génotte
Gentiana pneumonanthe L.	Gentiane des marais
Gentianella campestris (L.) Börner	Gentiane champêtre
Geranium sylvaticum L.	Géranium des bois
Geum rivale L.	Benoîte aquatique
Knautia dipsacifolia (Host) Kreutzer	Knautie à feuilles de cardère
Luzula nivea (Nathh.) DC.	Luzule blanc-de-neige
Phyteuma gallicum R.Schulz	Raiponce de France
Ranunculus aconitifolius L.	Renoncule à feuilles d'aconit
Salix pentandra L.	Saule à cinq étamines
Sanguisorba officinalis L.	Pimprenelle, Grande
Sorbus aria (L.) Crantz	Alisier
Stellaria graminea L.	Stellaire graminée
Veratrum album L.	Hélibore blanc
Hêtraie et au bord de la route	
LatinTaxRef	Français
Achillea millefolium L.	Achillée millefeuille
Aconitum lycoctonum subsp. neapolitanum (Ten.) Nyman	Aconit tue-loup (m.)
Alchemilla xanthochlora Rothm.	Alchémille jaune vert
Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm.	Cerfeuil d'âne, Persil des vaches, Anthriscue des bois
Cardamine heptaphylla (Vill.) O.E.Schulz	Cardamine à sept folioles
Clinopodium grandiflorum (L.) Kuntze	Thé d'Aubrac
Cyanus montanus (L.) Hill	Grand Bleuet
Digitalis purpurea L.	Digitale pourpre (f.)
Doronicum pardalianches L.	Doronic tue-panthère (f.)
Fagus sylvatica L.	Hêtre, Fayard
Galium odoratum (L.) Scop.	Aspérule odorante
Lonicera nigra L.	Camérisier noir
Pulmonaria affinis Jord.	Pulmonaire semblable
Rosa pendulina L.	Rosier des Alpes
Silene vulgaris (Moench) Garcke	Silène enflé
Vicia orobus DC.	Vesce orobe
Baraque de Pompeyre	
LatinTaxRef	Français
Achillea ptarmica subsp. pyrenaica (Sibth. ex Godr.) Heimerl	Achillée des Pyrénées
Callitriche hamulata Kütz. ex W.D.J.Koch	Calitriche en crochet
Tozzia alpina L.	Tozzie des Alpes