

⑩ Commune de PASSY

de la SMBc
20-07-2023 - Excursion botanique dans le Désert de Platé, en partant à pied de la gare d'arrivée du téléphérique des Grandes Platières 2480m.

Cette sortie botanique initiée et organisée par Yves Camboux, président de la SMBc. (Société mycologique et botanique du Chablais) était animée sur le plan scientifique par Denis JORDAN.

Les participants : Encadrement : Yves Courtier - Denis JORDAN et : Nadine Clouye Charles Schuler Christiane Benut Michelle Chansou Monique Lyonnier Mme Schuler Emmanuel Benut Roger Dalex Bertrand Moisan Mireille Huguet André Guay Christian Bernard

Itinéraire : Départ à pieds de la gare d'arrivée du téléphérique des Grandes Platières, 2480m. Par un cheminement non marqué sur le terrain et en contournant les nombreux cratères du Désert de Platé, nous rebrous piste sud, plus ou moins sur le point 2472m. La renouvelée de froid au passant à 100-150m. à l'ouest de la descente. Nous sommes sur le terrain entre 10°30 et 75°30.

Météo : Dans l'ensemble, belle journée. De la neige persiste dans le fond de plusieurs cavités.

Les milieux rencontrés :

- terrasse piétinée au départ, par le tapisseur
- Rochers du lapiiez et nombreuses crevasses, cavités, aufactuosités, fissures
- Taut petit pierrrier
- Pelouse rocallieuse à *Sesleria*
- Pelouse de brosses et crêtes à *Elyna apicata*
- Combe à neige acide à *Salix herbacea*
- Combe à neige calcaire au plus exactement, éléments de combe à neige calcaire

Référe botanique exhaustif des espèces rencontrées, dans l'ordre chronologique des observations

<i>Rumex alpinus</i>	au départ, gare d'arrivée -
<i>Epilobium angustifolium</i>	au départ, " " une colonie
<i>Tussilago farfara</i>	" " " " sous l'escalier métallique
<i>Heschamptia cespitosa</i>	" " " " 2-3 bouffes
<i>Poa - Cetaria</i>	" " " " au pied d'un mur. Herb. li-1090;
<i>Poa alpina</i>	" " moins courante, fréquent partout
<i>Poa cf. annua</i>	" " pour les prairies (espèce non contrôlée)
<i>Cirsium Apiculatum</i>	- très rare
<i>Salix appendiculata</i>	- 2-3 indiv. au total - issus d'aufactuosité du roche

(2)

Armeria alpina
Hutchinsia (=Houliangia) alpina
Veronica alpina
Carex parviflora
Erigeron uniflorus
Saxifraga moschata
Saxifraga oppositifolia
Saxifraga paniculata
Doronicum grandiflorum
Dryopteris villaris
Salix hastata
Sorbus aria
Myosotis alpestris
Chenopodium Boiss.-Henriques
Salix retusa
Gnaphalium hoppeanum
Potentilla brauneana = dubia
Ligusticum mutellinoides = Pachypleurum mut.
Ligusticum mutellina
Gentiana punctata
Astragalus alpinus
Botrychium Lunaria
Campanula scheuchzeri
Gentiana brachyphylla
Gentiana campestris
Gentiana nivalis
Gentiana bavarica
Polygonum viviparum
Alchemilla pentaphylla
Potentilla aerea
Ritaria Verba
Silene acaulis subsp. longiscapa
Juncus Jaquinii
Veronica aplylla
Trifolium thalii
Carex curvula subsp. rosae
Flyna Apicata = myosuroides
Leucanthemum alpinum
Lotus alpinus
Thlaspi rotundifolium = Noccaea rotundifolia
Dryopteris filix-mas
Arabis alpina
Polyptichum Lophitis
Poa trivialis
Sagitta Littoralis = S. sagittaria

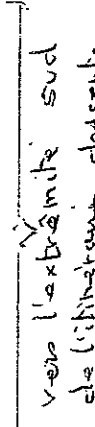
espèce fréquente et abondante partout
 - fréquent - mélange fraîche
 - fréquent
 - fréquent
 - assez fréquent
 - fréquent
 - fréquent - quelques fleurs encore visibles
 - fréquent
 - fréquent
 - rare → fissures de lapiage.
 - 2-3 petits indiv. - fente de lapiage.
 - 1 indiv. de 0,8 m.
 - fréquent
 - 2-3 touffes dispersées - aussi sur la terrasse de la gare
 - fréquent
 - riche bien riche - élément de couche à neige calcaire
 - riche 4-5 fois sur la pierre - espèce d'intérêt - décomposé
 - assez fréquent sur milieu venté
 - fréquent
 - rare - peu après le départ et sur le point sud de notre itinéraire
 espèce d'intérêt
 - présente - note 3 fois
 - fréquent
 - fréquent
 - assez fréquent et difficile
 - non rare - en boutons
 - ? rare - non fleurie
 - assez fréquent - plante floraison
 très fréquent
 - rare - couche à neige calcaire - note 2-3 fois
 - fréquence ?
 - assez fréquent
 - assez fréquent
 - note que deux fois - espèce alpine peu courante
 - fréquent - toujours à fleur rose et non bleue
 - fréquent
 - fréquent - espèce quasi propre au H¹-Giffre ou H¹-Faroie
 - assez fréquent - bout et crête Verbeis
 - Plutôt rare
 - fréquent
 - assez fréquent - petites pluies
 - fentes de lapiage - peu fréquent
 - roches - rocallie - assez fréquent
 - rocallie - note 3-4 fois.
 - assez fréq.
 ? assez fréq. - couche à neige

Adenostyle alliacea
Cystopteris alpina = regia
Gentianella Verna
Sedum atratum
Anemone baldensis
Hieracium pedoïdes
Festuca violacea
Sesleria caerulea
Draba corymbosa
Anthyllis vulneraria ssp - alpestris
Antennaria capathica
Bartsia alpina
Asplenium viride
Gentianella clusii
Hieracium piliferum
Soldanella alpina
Carex orthopodaoides
Silene vulgaris
Scabiosa lucida
Campanula thapsoides
Euphrasia minima
Saxifraga exarata
Galium trichophyllum
Pulsatilla alpina
Holopyga alpina
Festuca pumila = quadriflora
Carex sempervirens
Aster bellidifolium
Lecanora helvetica
Carex capillaris
Alchemilla alpigena
Thymus sp.
Alchemilla glaberrima
Saxifraga stellaris
Oxyria digyna
Valeriana montana
Arabis caerulea
Saxifraga androsacea
Salix reticulata
Cordium defloratum
Rida biflora
Epilobium angustifolium
Celastrum strictum
Noetkingia ciliata
Ranunculus glacialis
Pleurotis alpina

Espèce protégée

(3)

- note 2 fois - superficie du lapias
- rocallie - assez fréquent
- assez fréquent - défloré
- assez fréquent
- rare - observée 2 fois - espèce d'intérêt
- assez fréquent
- assez fréquent
- fréquent
- fréquent - présente rocallie et rocher - Herbier n° 10905
- assez abondant, mais sur quelques points
- très rare
- assez rare - note 2-3 fois
- rocher - rare
- assez fréquent - présente rocheuse
- sur 7m² à la descente
- très rare
- note 2 fois (+ 2 touffes chaque fois) à la descente
- quelques touffes sur un point à la descente
- très bien rare
- deux pieds - plétiq pour cette année - à la descente
- un seul individu vu ! avec fleurs.
- plutôt rare
- vu 2 pieds presque ensemble - à la descente
- feuilles - 1 seul pied avec une tige fleurie
- note 2 fois - sur rocher
- *
-
- note 2-3 fois
- rare
- note 2 fois, à la descente
- note 2-3 fois
- note 2-3 fois
- très rare - sur 0,75m² - qua de feuille - dans une carrière
- très peu - note 2 fois
- note 4 fois - à la descente
- une petite touffe, dans une petite superficie - Plante d'intérêt
- note 2 fois mais très peu
- 0,40m² sur un rocher et c'est tout
- une touffe vu
- carrière - situation fraîche
- " " " - 1 seul individu vu
- sur 2 points
- très peu
- assez ab... niveau du point 2672 m.



Phleum alpinum
Viola calcarata
Antoxanthum alpinum
Rumex alpestris = trifolius
Carex foetida
Salix herbacea
Germ montatum
Gnaphalium supinum
Salix herbacea
Cerastium ceratoides
^{= eriginum}
Lithuia alpina
Lestodon montanus
Pseudodanum ostruthium
Pedicularis rotundifolia
Gymnadenia cf. rhellicani
Biscutella laevigata
Hedypathum obscurum
Urticaria verba
Polygala alpestris

sur 2450 m
 sur point 2475 m

(4)

sur 1 m²
 sur 2-3 points
 très peu
 2 pieds

0,20 m²

- petit pierru
 " " → seul pierru
 rare et que des femelles
 - seul ibid. vu
 2 pieds
 - pied vu
 - pied vu

sur 0,70 m²
 2 individus - combe à cheve
 1 seul individu - en fleur
 1 m²

abondant sur 10-20 m alt. 2450 m Herb. n° 10908
 abondant sur une surface de plusieurs dizaines de m²

- pelouse rosaienne - 1 touffe sur Sud ouest de la face vers 2460 m
 - 1 touffe - abord Sud-Ouest - 100m. de la face d'alluvion - vers 2470 m alt. - Herbier - (7-8 fleurs par capitule)
 bractées involucrales velues - feuille supérieure grise-blanche en denticles, un peu velue au dessus

Retour sur le point de départ

Veronica serpyllifolia
Cardamine alpina
Primula farinosa
Agrostis schmidiana
Hieracium villosum
Atamanta cretensis
Agrostis rupestris
Euphrasia salisburgensis
Stellaria alpina
Adonis style Leucophylla

729 espèces

Faune observée, mais sans y porter beaucoup d'attention

Vautour fauve
 Grand corbeau
 Chocard
 Lagopède

2 individus.

1 individu. Négligé par le cri
quelques individus

- tout en bas de l'itinéraire mais déjà sur
 la neige - 1 Lagopède part quasiment dans mes pieds, sans prendre l'oeuf. Je regarde d'où il est parti et sous un rocher,
 à moins de 1m. je découvre l'nid qui contient 4 oeufs