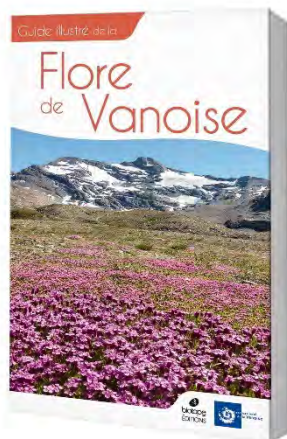


Communiqué de presse
Juillet 2022


biotope
ÉDITIONS

Les Éditions Biotope annoncent la publication du *Guide illustré de la Flore de Vanoise*



ISBN : 978-2-36662-269-0
Format : 13 x 21 cm
300 pages – 20 €

Auteur : Collectif (Parc national de la Vanoise)



Le massif de la Vanoise est connu de tous les passionnés de montagne pour ses paysages magnifiques, ses glaciers et la richesse de son patrimoine naturel. On y rencontre plus de 1700 espèces de plantes vasculaires (plantes à fleurs et fougères), soit un tiers de la flore de France sur moins de 0,5 % du territoire national !

Cette **diversité exceptionnelle** s'explique par la variété des milieux naturels, eux-mêmes liés aux variations d'altitude, et d'expositions, ainsi qu'à la nature du substrat géologique. C'est en Vanoise que se trouvent les plus importants cortèges de plantes arctico-alpines avec des espèces comme le saule herbacé, la dryade à huit pétales et le silène acaule.

Ce guide illustré conçu par les équipes du Parc national de la Vanoise est très accessible et facile d'utilisation. Il permet à tous de pouvoir identifier les plantes rencontrées le plus régulièrement sur le territoire de la Vanoise.

Pour **plus de 450 espèces ce livre fournit des informations pour les reconnaître**, notamment grâce à son **abondante illustration** et de courtes descriptions. Il apporte de nombreuses informations sur l'écologie des espèces, des anecdotes sur leur nom, leurs usages, leurs relations avec d'autres espèces, etc.

Cette édition a reçu le soutien financier du Département de la Savoie.



Le compagnon indispensable pour tous celles et ceux qui souhaitent découvrir la flore de Vanoise et pour tout promeneur amoureux de la montagne.

Un guide illustré très accessible et facile d'utilisation avec plus de 450 espèces !

Botryche lunaire

Botrychium lunaria L. (L. 1753)

Comme au chapitre 194

COMMANDE



Mars-Août



5-10 cm

DESCRIPTION

- Petite plante herbacée vivace, apparentée aux fougères et se reproduisant par des spores.
- Frondes fertiles et stériles portées sur le même pétiole ; limbe stérile une fois divisé en lobes en forme de dents sautes, spongieux groupés sur une grappe ramifiée, dépassant la fronde stérile à maturité.

HABITAT

Se rencontre le long d'un large gradient altitudinal, de 1 000 à 3 000 m en Valais.

LE SAVIEZ-VOUS ?

Botrychium vient du grec botros (grappe) en référence à la disposition des sporanges sur la fronde fertile. Au Moyen Âge, écrivains écossais, suédois ont été attribués à cette plante à tort, car elle ne pousse que dans les montagnes, jusqu'à cette date, les plantes à elle ont été confondues avec un autre de même nom.



Orchis grenouille, orchis vert

Coeloglossum viride (L.) L. 1753

Comme au chapitre 194

COMMANDE



Juin-Août



10-25 cm

DESCRIPTION

- Plante herbacée vivace à tubercules.
- Feuilles ovales à lancéolées, plus ou moins engainantes.
- Épi lâche terminal de 5-15 cm de long, bractées plus longues que les fleurs, ces dernières à sépales et pétales verts parfois teintés de brun-rouge. Formant un petit casque au-dessus des organes reproducteurs, labellé pendant terminé par 3 dents, celle du milieu plus petite, apicule globuleux long de 2-3 mm.

LE SAVIEZ-VOUS ?

Le nom de genre est consacré à partir de 2 mots grecs : *cheilos* (lèvre) et *glossa* (langue) en référence à la forme du labellé.



Nigritelle de Reilikon, nigritelle noirâtre, orchis vanille

Coeloglossum nigra (Willd.) Reichenow, 1893

Comme au chapitre 194

COMMANDE



Juin-Août



10-25 cm

DESCRIPTION

- Plante herbacée vivace à tubercules palmés, à tige dressée.
- Feuilles linéaires, les basales en touffes, les caulinaires se réduisant progressivement jusqu'aux bractées.
- Épi dense de forme conique, fleurs parfumées, sépales et pétales pourpre-noirâtre, avec le labellé en position supérieure, apicule \approx 2 mm de long, bractées inférieures à usage papilleuse.

LE SAVIEZ-VOUS ?

Le nom de genre est consacré à partir de 2 mots grecs : *cheilos* (lèvre) et *glossa* (langue) en référence à la forme du labellé.



Colchique des Alpes

Colchicum alpinum S.

Comme au chapitre 194

COMMANDE



Juillet-Septembre



5-15 cm

DESCRIPTION

- Plante herbacée vivace, bulbueuse.
- Feuilles lancéolées à spatulées, se développant au printemps et disparaissant avant la floraison.
- Fleurs solitaires, à 6 pétales de 20-30 mm de long, rose violacé, à stigmate en forme de massue, non décurant sur le style.
- Capsule ovoidale, de 10-15 mm de long, vivable au printemps.

CONSERVATION PRÉCISÉE

Le colchique d'automne (*C. autumnale* L.) est plus grand (à 40 cm) que celui-ci, les pétales mesurent 40-50 mm et la capsule équivaut à 30 mm.

LE SAVIEZ-VOUS ?

Les colchiques sont des plantes très toxiques surtout en été, arsenic végétal (*C.* *autumnale* L.) est plus grand (à 40 cm) que celui-ci, les pétales mesurent 40-50 mm et la capsule équivaut à 30 mm.



PELOUSES ALPINES ET SUBALPINES DES TERRAINS ACIDES

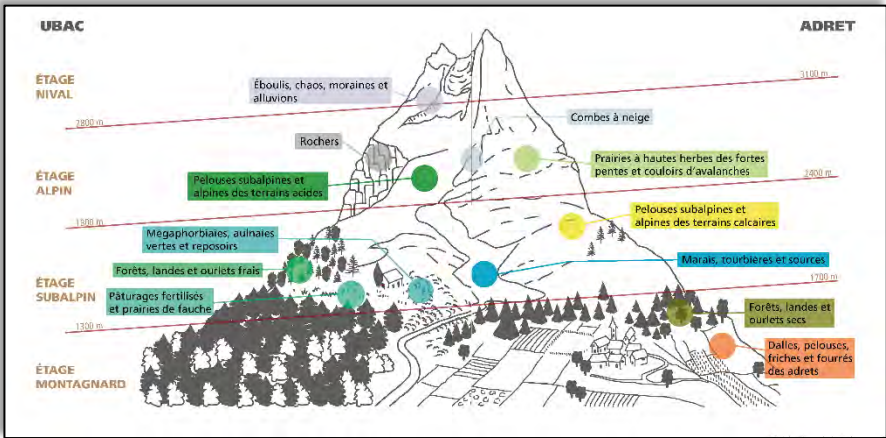
Pelouses alpines et subalpines des terrains acides

En Valais comme ailleurs dans les Alpes à l'étage subalpin, les groupements de prairies et de pelouses sont en majorité d'origine secondaire. Après le défrichage des forêts d'altitude, les conditions écologiques favorables à la culture et de pâturage répétées au cours du temps ont généré de nouveaux types de prairies à l'étage alpin. Les basses tiges respectent naturellement le développement des sites d'origine primaire, même si la base leur composition est faible.

194 - PELOUSES ALPINES ET SUBALPINES DES TERRAINS ACIDES

Carte du Parc national de la Vanoise

Répartition des étages et grands types de végétation selon l'orientation des versants



Sommaire

Le Parc national de la Vanoise
Le massif de la Vanoise
La flore de Vanoise
Utilisation de l'ouvrage

12 grands types de milieux

- Forêts, landes et ourlets secs 36
- Forêts, landes et ourlets frais 38
- Mégaphorbiaies, aulnaies vertes et reposoirs 86
- Sources, marais et tourbières 100
- Pâturages fertilisés et prairies de fauche 130
- Dalles, pelouses, friches et fourrés des adrets 148
- Pelouses alpines et subalpines des terrains acides 187
- Pelouses alpines et subalpines des terrains calcaires 270
- Prairies à hautes herbes des fortes pentes et couloirs d'avalanches 246
- Combes à neige 250
- Éboulis, chaos, moraines et alluvions 268
- Rochers 286

Glossaire 310
Index 316
Credits 318
Pour en savoir plus 331



Du rose du rhododendron au bleu du chardon des Alpes en passant par le velouté des edelweiss : une richesse floristique éblouissante !

Le Parc national a été créé en 1963 pour protéger le bouquetin des Alpes et lui offrir un territoire refuge permettant à ses populations de se reconstituer.

Inscrites dans le temps long, les **missions fondamentales** du Parc demeurent plus que jamais d'actualité : connaître et préserver la biodiversité, maintenir et favoriser les équilibres entre protection et accueil des publics, accompagner les acteurs du territoire dans une dynamique de développement durable.

Afin de développer la connaissance de la faune, de la flore, de la fonge, des milieux naturels, l'équipe pluridisciplinaire met en œuvre des suivis, des inventaires, des comptages d'animaux, réalise des cartographies...

La responsabilité du Parc est forte pour la **conservation de certaines espèces en France dont la Vanoise concentre une part significativement importante des populations françaises** telle que l'androsace des Alpes (*androsace alpina*), recensée sur l'ensemble de l'arc alpin mais dont environ la moitié des populations des Alpes françaises sont répertoriées sur le seul massif de la Vanoise.

À propos des éditions Biotope

Depuis 1996, Biotope s'est progressivement imposé en tant qu'éditeur de référence pour la publication d'ouvrages sur la biodiversité en langue française. Le catalogue des éditions Biotope comprend des monographies d'espèces, des atlas de répartition et des guides d'identification, dont certains sont coédités avec les Publications scientifiques du Muséum national d'Histoire naturelle. On y retrouve aussi des ouvrages pour un public plus large tels que des beaux livres et des guides de randonnées nature.

Retrouvez les communiqués de presse et tous les ouvrages sur www.biotope-editions.com

CONTACT PRESSE

Agence Dakota Communication

01 55 32 10 40 – biotope@dakota.fr