

Flore des bords de Rance au Rocha - les Aulnaies à Lanrelas.

(dernière mise à jour 16 juin. 2021, Daniel Chicouène, 'dc.plantouz')

<u>Plan de ce fichier :</u>	<u>p. :</u>	<u>à jour :</u>
Ex. de fiche Ficaria	1	mars 2021
schéma emplacements préférentiels des plantes principales	2	juin 2021
liste des plantes	3	2008
fiches de présentation de plantes	5-8	juin 2021

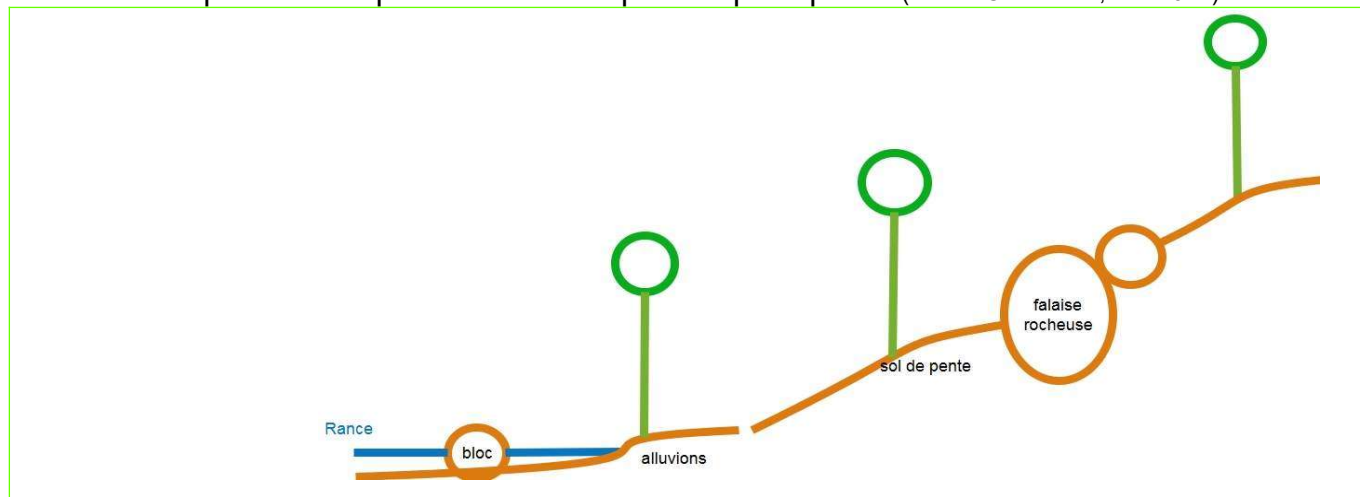
Projet de fichier par espèce :
nomenclatures, synonymes, familles...
photo en fleur
dates de feuillage et de floraison
couleur des fleurs (ou des fruits)
hauteur (et forme biologique ?)

Exemple :
Ficaire fausse-renoncule (*Ficaria racunculoides* = *Ranunculus ficaria*)
famille des Renonculacées



feuilles : de décembre à mai (passe l'été grâce à des tubercules de racines)
hauteur de plante : 2-3 dm
floraison : surtout de février à avril
fleurs : jaunes, de 2-3 cm
commune aux Aulnaies et en Bretagne, sauf en sols très acides
légèrement toxique

Vallée de la Rance aux Aulnaies à Lanrelas - coupe transversale schématique
emplacements préférentiels des plantes principales (Daniel Chicouène, mai 2021)



	berges et sols humides	alluvions	sols de pente	paroi rocheuse sèche
Fougères et prêles, herbacées	<u>osmonde royale</u> Fougère femelle Blechnum spicant Polypode commun	prêle des champs	Dryopteris fougère mâle Dryopteris affine Dryopteris dilaté Fougère aigle X	polypode intermédiaire Asplenium capillaire-noir
Conifères : arbres			if à baies X sapin pectiné	
A n g i o s p e r m e s = "plantes à fleurs" :				
Dicotylédones, arbres	<u>aulne glutineux</u> <u>saule roux</u> peuplier tremble	<u>frêne élevé</u> charme	<u>chêne pédonculé</u> chataigner	
Dicotylédones, arbustes		<u>sureau noir</u> X	<u>ronce à fruits</u> Daphne laureole X <u>houx piquant</u> X <u>fusain d'Europe</u> X	<u>ajonc d'Europe</u> genêt à balais X
Dicotylédones, herbacées	<u>houblon</u> <u>renoncule rampante</u> <u>Oenanthe crocante</u> X reine des prés <u>menthe aquatique</u> <u>morelle douce-amère</u> <u>lathrée clandestine</u> <u>valériane officinale</u> angélique des bois	<u>ortie dioïque</u> violette de Bavière vesce des haies Androsème officinale <u>lamier jaune</u> véronique des montagnes mercuriale pérenne X	<u>anémone des bois</u> X <u>ficaire fausse-renoncule</u> X <u>stellaire holostée</u> <u>compagnon rouge</u> <u>alliaire officinale</u> <u>geranium herbe à Robert</u> <u>violette de Rivin</u> <u>conopode dénudé</u> <u>primevère acaule</u> <u>véronique petit chêne</u> <u>euphorbe des bois</u> X	<u>ombilic des rochers</u> <u>corydale des rochers</u> digitale pourpre X
Monocotylédone, arbuste			<u>fragon piquant</u> X	
Monocotylédones, herbacées	<u>Carex remota</u> <u>Carex laevigata</u>	<u>Carex sylvatica</u> <u>Carex penché</u> paturin commun fétuque géante	<u>Arum tacheté</u> X <u>jacinthe des bois</u> X <u>luzule des bois</u> mélique uniflore <u>brachypode des bois</u> <u>Orchis mâle</u>	

Légende :

saisons de feuillage : **vert** : toute l'année

rouge : en été (pas de feuillage en hiver)

bleu : en hiver (pas de feuillage en été)

noir : autres cas ou indéterminé

(parenthèses) : saisonnalité parfois un peu variable

X : plante très toxique ; nom souligné : existence d'une photo et fiche.

Liste des Plantes Vasculaires de la Roche du Géant - les Aulnais, à Lanrelas
selon l'ordre des genres de *Flora Europaea*

(inventaire depuis 1975, à jour 2008) Références de détermination : Flora Europaea sauf STACE (pour Taraxacum, Viola), CHICOUENE (diverses publications, surtout Gramineae)

Angiospermae

<i>Caryophyllaceae</i>	<i>Stellaria holostea</i>
<i>Ranunculaceae</i>	<i>Anemone nemorosa</i>
<i>Ranunculaceae</i>	<i>Ranunculus ficaria</i>
<i>Ranunculaceae</i>	<i>Ranunculus repens</i>
<i>Papaveraceae Fumarioideae</i>	<i>Corydalis claviculata</i>
<i>Cruciferae Sisymbrieae</i>	<i>Alliaria petiolata (A. officinalis)</i>
<i>Cruciferae Arabideae</i>	<i>Cardamine flexuosa (C. sylvatica)</i>
<i>Crassulaceae</i>	<i>Umbilicus rupestris (U. pendulinus)</i>
<i>Rosaceae Rosoideae</i>	<i>Filipendula ulmaria (Spiroea ulmaria)</i>
<i>Rosaceae Rosoideae</i>	<i>Rubus fruticosus s.l.</i>
<i>Rosaceae Rosoideae</i>	<i>Rosa canina</i>
<i>Rosaceae Rosoideae</i>	<i>Geum urbanum</i>
<i>Rosaceae Rosoideae</i>	<i>Potentilla sterilis</i>
<i>Rosaceae Rosoideae</i>	<i>Fragaria vesca</i>
<i>Rosaceae Prunoideae</i>	<i>Prunus spinosa</i>
<i>Papilionaceae Genisteae</i>	<i>Cytisus scoparius subsp. scoparius (Sarthamnus scoparius)</i>
<i>Papilionaceae Genisteae</i>	<i>Ulex europaeus</i>
<i>Papilionaceae Vicieae</i>	<i>Vicia sepium</i>
<i>Papilionaceae Trifolieae</i>	<i>Trifolium repens</i>
<i>Geraniaceae</i>	<i>Geranium robertianum</i>
<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Euphorbia amygdaloides (E. sylvatica)</i>
<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Mercurialis perennis</i>
<i>Aceraceae</i>	<i>Acer campestre</i>
<i>Aquifoliaceae</i>	<i>Ilex aquifolium</i>
<i>Celastraceae</i>	<i>Euonymus europaeus (Evonymus e.)</i>
<i>Buxaceae</i>	<i>Buxus sempervirens</i>
<i>Thymeleaceae</i>	<i>Daphne laureola</i>
<i>Guttiferae</i>	<i>Hypericum pulchrum</i>
<i>Guttiferae</i>	<i>Hypericum androsaemum (Androsaemum officinale)</i>
<i>Violaceae</i>	<i>Viola riviniana</i>
	<i>Viola x bavarica</i>
<i>Violaceae</i>	<i>Viola arvensis</i>
<i>Onagraceae</i>	<i>Circaea lutetiana</i>
<i>Cornaceae</i>	<i>Cornus sanguinea</i>
<i>Araliaceae</i>	<i>Hedera helix</i>
<i>Umbelliferae Apioideae</i>	<i>Conopodium majus</i>
<i>Umbelliferae Apioideae</i>	<i>Oenanthe crocata</i>
<i>Umbelliferae Apioideae</i>	<i>Angelica sylvestris</i>
<i>Umbelliferae Apioideae</i>	<i>Heracleum sphondylium</i>
<i>Primulaceae</i>	<i>Primula vulgaris (P. acaulis)</i>
<i>Primulaceae</i>	<i>Lysimachia nemorum</i>
<i>Oleaceae</i>	<i>Fraxinus excelsior</i>
<i>Rubiaceae</i>	<i>Galium aparine</i>
<i>Rubiaceae</i>	<i>Galium mollugo</i>
<i>Rubiaceae</i>	<i>Cruciata laevipes (Galium cruciata)</i>
<i>Labiatae Ajugoideae</i>	<i>Ajuga reptans</i>
<i>Labiatae Scutellaroideae</i>	<i>Scutellaria galericulata</i>

<i>Labiatae Stachyoideae</i>	<i>Lamiastrum galeobdolon (Lamium g.)</i>
<i>Labiatae Stachyoideae</i>	<i>Stachys officinalis (Stachys betonica)</i>
<i>Labiatae Stachyoideae</i>	<i>Prunella vulgaris</i>
<i>Labiatae Stachyoideae</i>	<i>Lycopus europaeus</i>
<i>Labiatae Stachyoideae</i>	<i>Mentha aquatica</i>
<i>Solanaceae</i>	<i>Solanum dulcamara</i>
<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Scrophularia auriculata (S. aquatica)</i>
<i>Antirrhinoideae</i>	
<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Digitalis purpurea</i>
<i>Rhinanthoideae</i>	
<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Veronica hederifolia s.l.</i>
<i>Rhinanthoideae</i>	
<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Veronica chamaedrys</i>
<i>Rhinanthoideae</i>	
<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Veronica montana</i>
<i>Rhinanthoideae</i>	
<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Veronica serpyllifolia</i>
<i>Rhinanthoideae</i>	
<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Lathraea clandestina</i>
<i>Rhinanthoideae</i>	
<i>Plantaginaceae</i>	<i>Plantago lanceolata</i>
<i>Plantaginaceae</i>	<i>Plantago major</i>
<i>Caprifoliaceae</i>	<i>Sambucus nigra</i>
<i>Caprifoliaceae</i>	<i>Lonicera periclymenum</i>
<i>Valerianaceae</i>	<i>Valeriana officinalis</i>
<i>Compositae Asteroideae</i>	<i>Senecio sylvaticus</i>
<i>Compositae Cichorioideae</i>	<i>Taraxacum Ruderalia + cf. Celtica</i>
<i>Compositae Cichorioideae</i>	<i>Lapsana communis subsp. communis</i>
<i>Liliaceae Lilioideae</i>	<i>Hyacinthoides non-scripta (Endymion nutans)</i>
<i>Liliaceae Asparagoideae</i>	<i>Polygonatum multiflorum</i>
<i>Liliaceae Asparagoideae</i>	<i>Ruscus aculeatus</i>
<i>Dioscoreaceae</i>	<i>Tamus communis</i>
<i>Juncaceae</i>	<i>Juncus effusus</i>
<i>Gramineae Festucoideae</i>	<i>Brachypodium sylvaticum</i>
<i>Gramineae Festucoideae</i>	<i>Poa annua</i>
<i>Gramineae Festucoideae</i>	<i>Poa trivialis subsp. trivialis</i>
<i>Gramineae Festucoideae</i>	<i>Poa nemoralis</i>
<i>Gramineae Festucoideae</i>	<i>Dactylis glomerata</i>
	<i>Festuca gigantea</i>
<i>Gramineae Festucoideae</i>	<i>Melica uniflora</i>
<i>Gramineae Festucoideae</i>	<i>Agrostis stolonifera</i>
<i>Gramineae Festucoideae</i>	<i>Agrostis x murbeckii (A.capillaris x A.stolonifera)</i>
<i>Gramineae Festucoideae</i>	<i>Holcus mollis</i>
<i>Gramineae Festucoideae</i>	<i>Phalaris arundinacea</i>
<i>Cyperaceae Caricoideae</i>	<i>Carex pilulifera</i>
	<i>Carex remota</i>
	<i>Carex pendula (planté)</i>
	<i>Carex sylvatica</i>
<i>Lemnaceae</i>	<i>Lemna minor</i>
<i>Araceae</i>	<i>Arum maculatum</i>
<i>Orchidaceae Ophrydeae</i>	<i>Orchis mascula</i>

Fougères et prêles (herbacées) :

Osmonde royale (*Osmunda regalis*), groupe des fougères
feuilles de mai à octobre, de 1-2 m de haut
en touffe dense, seule la souche passe l'hiver
près de l'eau, surtout sur les berges, en sol acide
en Bretagne intérieure : localement
cueillette réglementée par arrêté préfectoral dans certains départements de
Bretagne

Fougère femelle (*Athyrium filix-femina*)
feuilles de mai à octobre, à peine 1 m de haut
en touffe dense, seule la souche passe l'hiver
près de l'eau, surtout sur les berges
commune en Bretagne

Polypode commun (*Polypodium vulgare*), "réglisse des bois", groupe des
fougères
feuilles toute l'année (les nouvelles sortent vers juin), de c. 3 dm de haut
insérées sur un rhizome situé près de la surface du sol, parfois sur les écorces,
les rochers
surtout en atmosphère humide, en sous-bois, commune en Bretagne

Polypode intermédiaire (*Polypodium interjectum*), groupe des fougères
feuilles de l'automne au printemps (les nouvelles sortent vers septembre), de c.
3 dm de haut
insérées sur un rhizome situé près de la surface du sol, souvent sur les
écorces, les rochers
surtout en sols secs, commune en Bretagne

Fougère aigle (ou "fougère grand-aigle") (*Pteridium aquilinum*) ; doit son nom
aux nervures de la base des pétioles (en coupe transversale) qui dessinent
souvent un aigle bicéphale (comme les armoireries de Broons)
feuilles de mai à octobre, de 1-2 m de haut
insérées à distance sur un long rhizome enfoui à une profondeur de bêche
préfère les sols acides, en sous-bois ou en plein soleil (talus,...), plante
commune en climat tempéré
toxique, avec propriétés insecticides en litière

Conifère :

if à baies (*Taxus baccata*), groupe des Gymnospermes
petit arbre à feuillage persistant, à croissance lente, pouvant vivre plus d'un millénaire
feuillage et "noyau" très toxiques (dont est extrait un médicament dérivé du taxol pour détruire certaines tumeurs cancéreuses)
connu en mythologie

Dicotylédones arbres :

aulne glutineux (*Alnus glutinosa*), famille des Amentifères-Bétulacées
arbre à feuillage caduc
fleurs verdâtres ou violacées, en chatons, vers avril
en sol humide
les racines portent des nodosités fixatrices d'azote de l'air

saule roux (*Salix atrocinerea*), famille des Salicaceae
arbre à feuillage caduc
fleurs verdâtres, en chatons de quelques cm, en mars et avril
surtout en sol humide
connu pour l'acide salicylique, dans son écorce en particulier

frêne élevé (*Fraxinus excelsior*), famille des Oléacées
grand arbre à feuillage caduc
fruits secs et ailés, en été et automne
les feuilles sont parfois utilisées pour faire des boissons pétillantes

charme faux-bouleau (*Carpinus betulus*), famille des Amentifères-Fagacées
petit arbre à feuillage caduc
préfère les sols riches en bases

chêne pédonculé (*Quercus robur* = *Quercus pedunculata*), famille des Amentifères-Fagacées
grand arbre à feuillage caduc
fleurs verdâtres, en avril, fleurs mâles en chatons, glands à l'automne
essence de lumière, pouvant vivre un millénaire
son bois dur est connu pour sa résistance mécanique

châtaignier (*Castanea sativa*), famille des Amentifères-Fagacées
grand arbre à feuillage caduc
fleurs verdâtres, vers juin, fleurs mâles en chatons, châtaignes en octobre
préfère les sols acides
introduit en Bretagne à l'époque romaine, d'origine méditerranéenne, sensible au froid (certaines années)

Dicotylédones arbustes :

sureau noir (*Sambucus nigra*), famille des Caprifoliacées
arbuste de 4-5 m de haut, à feuilles caduques
fleurs blanches, en juin, parfumées (servent à faire une boisson pétillante)
fruits noirs, en fin d'été (à consommer bien cuits, en confiture)
mi-ombre, préfère les sols à bonne réserve en eau, commun en Bretagne
feuillage et jeunes fruits un peu toxiques

ronce à fruits (*Rubus* groupe *fruticosus*), famille des Rosacées
semi-ligneux de quelques m de haut, à aiguillons, conserve des feuilles en hiver
fleurs : en fin de printemps, blanches ou rosées
fruits : mûres en fin d'été
préfère les sols riches en nutriments, très commun en climat tempéré
abrite des insectes destructeurs de pucerons ; son écorce est traditionnellement utilisée en vannerie

houx piquant (*Ilex aquifolium*), famille des Aquifoliacées
arbuste ou petit arbre, à feuilles persistantes
fleurs : blanches, discrètes, surtout en mai et juin
fruits : rouges, à peine 1 cm de diamètre, en hiver
fréquent en sous-bois en Bretagne
un peu toxique

fusain d'Europe (*Euonymus europaeus* = *Euonymus europaeus*), famille des Célastracées
arbuste, à feuilles caduques
fleurs blanchâtres, en mai ou juin
fruits secs, rouges, lobés, en hiver
mi-ombre, sol filtrant
toxique

Dicotylédones herbacées :

houblon (*Humulus lupulus*), famille des Cannabacées

herbe liane de quelques m, à organes aériens estivaux (seul le rhizome persiste en hiver)

préfère les sols riches et humides

usage connu en brasserie

oenanthe crocante = oenanthe safranée (*Oenanthe crocata*), famille des Umbellifères

organes aériens surtout de octobre à juin, hauts de 2 m

floraison en mai-juin, blanc ou rosé

passé l'été grâce à ses racines tubérisées très toxiques (forte toxicité aiguë, un morceau de tubercule tue une vache, un cheval, etc.)

nom gallo "béél" : "eune vache qui queurve, o l'a du mangeu eune béél"

menthe aquatique (*Mentha aquatica*), famille des Labiées

herbe à feuillage permanent (souvent plaqué contre la vase au fond de l'eau en hiver, le long d'un stolon), 1/2 m de haut

fleurs bleues, de quelques mm, en têtes sphériques de 2 cm, en été

pousse surtout dans les ruisseaux

aromatique, son feuillage est très légèrement toxique

clandestine = lathrée clandestine (*Lathraea clandestina*), famille des Scrophulariacées ou des Orobanchacées

herbe holoparasite (sans chlorophylle) à tiges toutes souterraines, portant des suçoirs de sève élaborée dans des racines d'arbres près de l'eau

fleurs à la surface du sol, bilabiées, grandes de c.5 cm, violet, surtout en mars-avril

ortie dioïque (*Urtica dioica*), famille des Urticacées

herbacée, urticante, de 1-2 m de haut, à feuillage toute l'année

fleurs minuscules, verdâtres, en été

préfère les sols riches en azote

utilisée pour faire des potages (plante qui accumule de nombreux minéraux, y compris des toxiques sur sols contaminés en métaux lourds) ; au jardin, en purin d'ortie ; autrefois comme fibre textile

lamier jaune (*Lamium galeobdolon = Galeobdolon luteum*), famille des Labiées ou Lamiacées

herbacée rampante, à feuille quasiment toute l'année

fleurs jaunes, longues de 2 cm, au printemps

souvent utilisé en cosmétique, parfois sous le nom "ortie jaune"

anémone des bois = anémone Sylvie (*Anemone nemorosa*), famille des Renonculacées

herbe basse, c. 2 dm de haut, à organes aériens surtout en fin d'hiver et début de printemps, fleurs surtout en avril, de quelques cm de diamètre, blanchâtre ou violacé

passé l'été et l'automne par son rhizome à quelques cm de profondeur en sous-bois, commun en Bretagne
légèrement toxique

ficaire fausse-renoncule (*Ficaria racunculoides* = *Ranunculus ficaria*), famille des Renonculacées

herbacée à feuilles et organes aériens de décembre à mai (passé l'été grâce à des tubercules de racines), de 2-3 dm de haut

floraison : surtout de février à avril

fleurs : jaunes, 2-3 cm

hauteur de plante : 2-3 dm

commune aux Aulnaies et en Bretagne, sauf en sols très acides

légèrement toxique

stellaire holostée (*Stellaria holostea*), famille des Caryophyllacées

herbacée sempervirente de c. 3 dm de haut,

fleurs blanches, de diamètre 2 cm, surtout en mai-juin

en zone non piétinée (sous-bois, talus), sol peu acide, très commun en climat tempéré

les fruits mûrs font un petit bruit en éclatant entre les doigts, d'où le nom de "coticiaow" en gallo

compagnon rouge (*Silene dioica* = *Melandrium rubrum*), famille des Caryophyllacées

herbacée sempervirente de 1 m de haut

fleurs rouges, de 2 cm, en fin de printemps et été

mi-ombre, surtout en sol peu acide, non piétiné, commun en Bretagne

alliaire officinale (*Alliaria officinalis* = *Alliaria petiolata*), famille des Crucifères (= Brassicaceae)

herbacée généralement bisannuelle, haute de 1 m

fleurs blanches, de 1-2 cm, en fin de printemps et début d'été

en sous-bois, préfère les sols riches en bases

plante à odeur d'ail

Géranium herbe à Robert (*Geranium robertianum*), famille des Géraniacées

herbacée annuelle, à feuillage toute l'année

fleurs roses, de 1 cm, au printemps et en été

sous-bois et mi-ombre, commun en Bretagne

feuillage à odeur caractéristique

violette de Rivin (*Viola riviniana*), famille des Violacées

herbacée petite (1-2 dm de haut)

fleurs violettes sauf l'éperon blanchâtre, de 1 cm de long, surtout en avril

zones non piétinées, en sous-bois, talus ; commune en sol plus ou moins acide

conopode dénudé, "noisette de terre" (*Conopodium majus* = *Conopodium denudatum*), famille des Ombellifères

herbacée de 1/2 m de haut, feuillage surtout en hiver et printemps

fleurs blanches, en avril et mai

passé l'été et l'automne par son tubercule comestible enfoui à une profondeur de bêche, de 1 ou quelques cm de diamètre

connu en gallo sous les noms de "jeannotte" ou "jernote" que les jeunes pâtois ramassaient en gardant les vaches

primevère acaule = primevère commune (*Primula vulgaris* = *Primula acaulis*), famille des Primulacées

herbacée de 2-3 dm de haut, à feuillage toute l'année, sur un stolon court

fleurs généralement jaunâtres, de 2-3 cm de diamètre, surtout en mars-avril, parfois utilisées pour des boissons à arôme léger

en sols non piétinés, sous-bois et talus

véronique petit-chêne (*Veronica chamaedrys*), famille des Scrophulariacées ou Véronicacées

herbacée de 1-3 dm de haut, à feuillage toute l'année, sur des stolons fins

fleurs de 1 cm, en grappes bleues, au printemps

sous-bois ou mi-ombre, commune en Bretagne

euphorbe des bois (*Euphorbia amygdaloides* = *Euphorbia sylvatica*), famille des Euphorbiacées

herbacée de 1/2 à 1 m de haut, à feuillage toute l'année

fleurs verdâtres, en fin de printemps ou début d'été

commune en sous-bois ou mi-ombre

comme tous les euphorbes, cette plante produit un latex caustique blanchâtre, utilisé un peu pour brûler les verrues

ombilic des rochers, ou "nombril de Vénus" (*Umbilicus rupestris*), famille des Crassulacées

herbacée de c. 3 dm de haut, à feuillage en automne, hiver, début de printemps (rarement un peu en été pluvieux)

fleurs jaunâtres, de 1 cm de long, en mai

passé l'été par des tubercules à quelques cm de profondeur

sol acide et séchant, parfois base des troncs ou des grosses branches

feuilles traditionnellement utilisées comme cicatrisantes et pour graisser des ustensiles de cuisson

Monocotylédones arbustes :

fragon piquant ou "gratte-pot" (*Ruscus aculeatus*), famille des Liliacées ou Asparagacées

arbrisseau persistant, de 1 m de haut, piquant
fruit rouge, de 1 cm de diamètre, en hiver
un peu toxique

Monocotylédones herbacées :

Carex penché ou **laiche penchée** (*Carex pendula*), famille des Cypéracées
herbacée de 1(-2) m de haut, à feuillage toute l'année
fleurs verdâtres, en épis retombants, vers avril
sous-bois en sols non ou peu acides

arum tacheté ou "gouet" (*Arum maculatum*), famille des Aracées
herbacée de 2-4 dm de haut, à feuillage surtout de février à mai-juin
fleurs jaunâtres ou violacées, minuscules, en inflorescence allongée et dense,
vers mai
fruits rouges, en grappe dense, de 1 cm de diamètre, en automne
plante toxique

jacinthe des bois (*Hyacinthoides nutans* = *Endymion non-criptus*), famille des Liliacées
herbacée, de c. 4 dm de haut, à feuillage généralement de février à mai-juin ;
passe l'été et l'automne par un bulbe
fleurs bleues ou blanches, longues de 2 cm, surtout en avril
en sous-bois ou en landes sèches
un peu toxique

luzule des bois (*Luzula sylvatica*), famille des Joncacées
herbacée, de 1 m de haut, à feuillage toute l'année
fleurs verdâtres, de quelques mm, nombreuses, en mars et avril
en sous-bois un peu acide

orchis mâle (*Orchis mascula*), famille des Orchidées
herbacée de c. 3 dm de haut, à feuillage en hiver et printemps, passe l'été et l'automne par un bulbe
fleurs surtout en avril et mai, violet-rosé, longues de 2 cm, à odeur désagréable
en zone non piétinée, sous-bois et talus

Daniel Chicouène

Retour page d'accueil 'plantouz' : <<http://dc.plantouz.chez-alice.fr/>>