



## Sentier botanique de la butte d'Ezy



Distance : 1 à 2 km

Commune traversée : Ezy sur Eure

Nous vous proposons de venir rencontrer ce qui sera un futur sentier botanique, placé sous la responsabilité de partenaires à venir. Pour l'instant (Mai 97), il vous est proposé modestement par le "club environnement" initié par le foyer socio-éducatif du collège Claude Monet d'Ezy sur Eure, sous la responsabilité de M. Duclos, et avec les encouragements de M. Joly, biogéographe.

Le départ est situé au pied de la butte, au croisement des rues du quartier Beauregard et de la côte blanche, à droite de la ferme auberge. Un sentier grimpe à flanc de versant et rejoint le plateau dans un creux, là où passe le chemin qui relie la butte à Cauchon, à Saint Germain la truite. On tournera à gauche, pour rejoindre l'entrée du bois qui entoure la butte à Cauchon. Douze arbres, arbustes, et arbrisseaux sont repérables grâce à des plaques métalliques fixées aux végétaux. Sur chaque plaque une lettre et un chiffre rappellent l'appartenance à la liste proposée ci-dessous. Voici le programme de rencontre des 12 premiers végétaux du futur parcours, milieux après milieux :

### **J** - Jardins (et échappés de jardins) sur bas de pente :

**J1** : Vigne (Vitis Vinifera)

**J2** : Sureau noir (Sambucus Nigra)

**J3** : Cerisier griotte (Prunus cesarus)

### **R** - Pelouses crayeuses plus ou moins envahies, installées sur Rendzine :

**R1** : Cerisier de Sainte Lucie (Prunus Mahaleb)

### **P** - Pinède calcicole (plantation des années trente) :

**P1** : Pin sylvestre (Pinus Sylvestris)

**P2** : Pin noir d'Autriche (Pinus Nigra)

## **F** - Groupement de Feuillus, en taillis sous futaie :

**F1** : Frêne (Fraxinus Exelsior)

**F2** : Cornouiller mâle (Cornus Mas)

**F3** : Merisier (Prunus Avium)

## **H** - Haie avec arbrisseaux spontanés :

**H1** : Eglantine (Rosa Canina)

**H2** : Aubépine (Crataegus Monogyna)

## **B** - Bois et pré-bois (chênaies calcicoles et thermophiles) :

**B1** : Chêne pédonculé (Quercus Robur)

**B2** : Chêne pubescent (Quercus Pubescens)

**C** - Champs cultivés : selon l'assolement colza, tournesol...

BONNE PROMENADE ET BONNE DECOUVERTE !

---

## **Explications des noms cités dans cette feuille**

### Arbres, arbustes et arbrisseaux :

Il est convenu d'appeler "arbre" toute plante dont la taille est supérieure à 7 mètres et qui est pourvue d'une tige simple à la base, le tronc.

Les plus petites plantes comme certaines bruyères, d'autres plus grandes comme le sureau, sont ramifiées dès la base : ce sont les arbrisseaux encore appelés buissons.

L'arbuste n'étant qu'un arbre qui n'a pas atteint ou n'atteindra jamais 7 mètres (d'après Christian Bock).

### Le milieu :

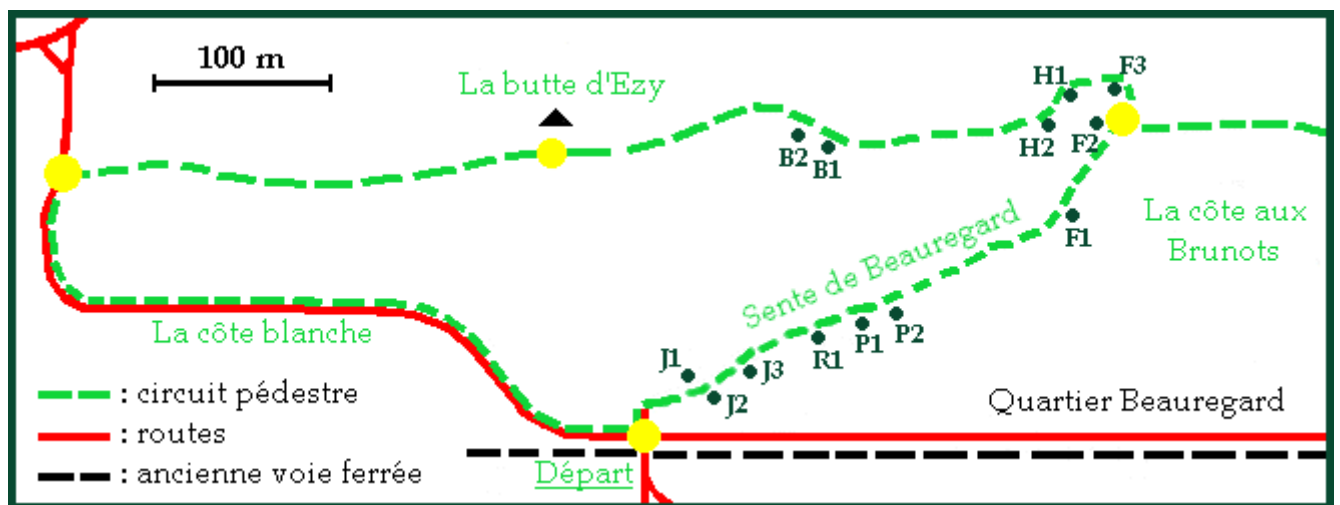
C'est ce qui est en contact avec les téguments externes de la plante.

C'est d'abord la terre végétale, milieu obscur et humide, qui peut être riche en calcaire (et porter des espèces calcicoles), peu épais et mélangé au sous-sol (et donner ici des terres crayeuses).

Il peut être géographique (les jardins), climatique (station thermophile ou chaude).

Le Rendzine installé sur nos pentes crayeuses sera un sol très calcaire, très grumeleux et surtout très sec.

Carte du sentier



Note : cliquez sur les numéros de la carte pour vous reporter aux explications.

