

EDUQUER AU REGARD EN RANDONNANT SUR LES SENTIERS

I ARCHITECTURE

Les calvaires



Les oratoires



Ils se trouvent à l'intersection de routes, de chemins mais la plupart du temps à proximité des habitations. Certes on trouve déjà une église ou des chapelles dans le village mais les calvaires ou oratoires divinisent la maison ou le quartier des alentours. Ils ont été édifiés par les villageois pour demander à Dieu de protéger leurs familles, leurs récoltes, leurs maisons des maladies, avalanches, incendies, ... Bien souvent, ils sont dédiés à des Saints. On marche en procession vers ces oratoires les jours de fête du saint qui l'habite. Les oratoires possèdent une petite niche dans laquelle est déposée une statuette religieuse.

Les greniers

Les greniers sont proches des maisons d'habitations. La partie basse est en pierres, l'étage est en bois. Ces bâtiments servaient à entreposer les récoltes, les salaisons, les papiers importants, les objets de valeur tels que les bijoux, les vêtements du dimanche, la robe de mariée. Ils sont ainsi à l'abri des incendies et des rongeurs. C'est une sorte de coffre-fort savoyard. On les appelle aussi mazots.



Les tavaillons

Ce sont des plaques de bois qui ont été fixées sur les façades des maisons. Elles servent à protéger les murs des intempéries (vent, neige, pluie, ..) On les appelle aussi bardeaux. Parfois, on les trouve aussi en métal.



II BOTANIQUE

Le fayard ou hêtre

Pour nommer cet arbre, deux mots sont utilisés : *le hêtre* est le terme gaulois ; *le fayard* est le terme dérivé du nom romain (donc du latin) *fagus* .

Le fayard est un bois de chauffage de très bonne qualité. Autrefois, on envoyait les enfants arracher les pousses de résineux dans les forêts pour que celles de fayard puissent se développer plus facilement. Son fruit appelé faine comporte une amande comestible, recherchée par de nombreuses espèces : sanglier, écureuil, rongeurs, mésanges, ...

Une jeune pousse et une faine



Plusieurs jeunes pousses



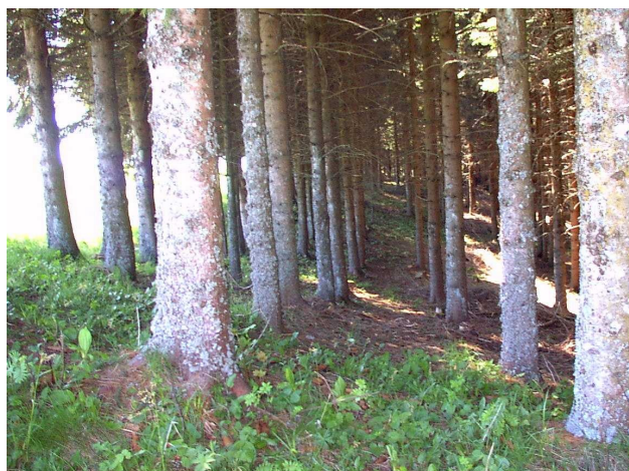
L'écorce du hêtre





Un sous-bois de feuillus

Ce sous-bois est très éclairé. Les rayons du soleil peuvent y pénétrer plus facilement. D'ailleurs, on trouve des plantes entre les arbres. A noter que les feuilles mortes de fayard ne se sont pas encore décomposées au mois de mai. Par ailleurs on peut remarquer la mousse sur le côté nord du tronc, c'est-à-dire celui exposé le moins au soleil. Ceci peut-être une moyen d'orientation.



Un sous-bois de résineux

Ce sous-bois est beaucoup plus sombre. Les rayons du soleil pénètrent plus difficilement à travers les branches des résineux. Entre les épicéas, on ne trouve pas de végétation. A noter que cette forêt n'est pas naturelle : les conifères sont trop alignés !

La langue de bœuf

C'est un champignon dont la surface est râpeuse comme une langue d'où son nom. Sa face inférieure est constituée de tubes accolés comme un cèpe. Il est comestible, il s'accroche au tronc des arbres. C'est un parasite. Il était utilisé comme combustible par les hommes préhistoriques quand ils allumaient leurs feux.



Le pois de senteur

Cette plante fait partie de la famille des petits pois.



La fougère

Quand elle commence à se développer, elle est sous forme de crosse.



La gentiane bleue

C'est une espèce protégée.



L'orchidée

C'est une fleur dont il existe de très nombreuses variétés (environ 30 000)



Le populage des marais

On le trouve à proximité des endroits humides. Il ressemble à un gros bouton d'or (fleur en coupe).

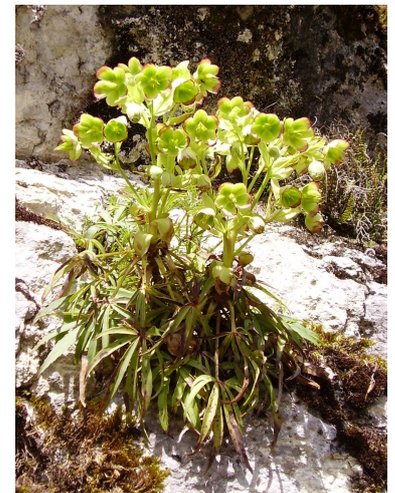


Il ne faut pas le confondre avec le trolle d'Europe (fleur en globe).



L'hellébore fétide

Ses racines sont toxiques. On s'en servait pour remplir des carcasses pour tuer les loups. On l'appelle aussi doigts de sorcières pour la forme de ses feuilles.



Les eaux de pluie, les eaux de fonte des neiges s'infiltrent peu à peu dans le sol. Celui-ci étant calcaire, va se fissurer. Au bout d'un certain temps, le sol va s'effondrer, créant une dépression. Suivant la nature du sol, les eaux d'infiltration pourront aussi créer des crevasses dans la roche : *les lapiaz* (désert de Platé au-dessus de Flaine).



Une fois sous la surface du sol, les eaux vont continuer leur descente. On les retrouvera alors en plus basse altitude, ce seront de petites sources qui donneront naissance à des ruisseaux ...