Flore précoce printanière

" Au mois d'avril ne te découvre pas d'un fil, mais au mois de mai, fait ce qu'il te plait "

Selon ce vieil adage, on associe le printemps à la douceur, à la jeunesse et à la grâce printanière avec la renaissance des fleurs.

Bien que soumise aux aléas climatiques, la flore renaît dans les sous-bois et se donne en spectacle dans un " pointillisme " de couleurs, sur fond de tableau gris brun du tapis végétal et le vert tendre des frondaisons.

C'est tout d'abord la floraison précoce en blanc et rose violacé de l'**Anémone des bois** (Anemone nemorosa) en mélange avec le jaune éclatant de la **Ficaire** (Ranunculus ficaria -autre renoncule-), lesquelles vont " céder " la place au bleu azur de la **Jacinthe des bois** (Endymion non-scriptus) une lilliacée à la grappe florale en cloches colorées, parfois blanches et délicatement parfumées.

Ces belles printanières mettent à profit un excès d'ensoleillement et de lumière pour mener "tambour battant" le cycle de la reproduction et fructification. Un beau spectacle grandeur nature, éphémère, sans toutefois oublier le brin mythique parfumé du 1er Mai, bien connu des promeneurs : le **Muguet** (Convallaria majalis-autre lilliacée très odorante-).

Bonne promenade...









LES ORCHIDEES des sous-bois en forêt, fin avril/début mai...

Ce mot évoque la jungle tropicale où les lianes se couvrent de fleurs somptueuses, et pourtant près de nous, en France, vivent aussi des orchidées très discrètes par leur faible taille et leurs fleurs relativement petites qui fleurissent tout au long de la belle saison.

On compte en France un peu plus d'une centaine d'espèces, mais leurs milieux disparaissent, leur environnement se modifie, entraînant la raréfaction de nos orchidées.

Si la plupart affectionnent la pleine lumière (espèce héliophile), certaines supportent les milieux fermés et l'ombre des sous-bois forestiers.

Ces brefs, mais agréables moments passés en forêt, sont l'occasion de "croiser" quelques belles vivaces des sous-bois, spectaculaires ou insignifiantes, parfois difficilement repérables par manque de lumière, peu colorées, se "fondant" dans le milieu ambiant.

Ces calcicoles de la famille des Orchidées aux feuilles entières un peu charnues, parfois sous forme d'écailles, ont des fleurs de formes différentes mais à deux parties distinctes dont la lèvre inférieure, ou Labelle, souvent très développée forme la partie stratégique apparente de la fleur, parfois pourvue d'un éperon inflorescence en épi avec une bractée à la base de chaque fleur.

Elles assurent leur pérennité selon les genres par deux systèmes souterrains :

- les tubercules, souvent au nombre de deux, racines renflées en boules (bulbes), gorgées de réserve qui assurent la survie de l'espèce pendant l'hiver ou les périodes de sècheresse. Leur ressemblance avec des testicules à donné naissance au mot orchidée (Orchis en Grec=testicules),
- les rhizomes, sont des tiges souterraines sous forme verticale ou traçante avec des racines adventices chez les espèces forestières, formant des peuplements lâches en sous-bois par le développement de bourgeons sur les tiges.

Espèces rencontrées en sous-bois

- Orchis mascula/Orchis mâle : floraison d'un bel épi dense dont la fleur varie du rose au rouge violacé avec des feuilles très souvent maculées de tâches brun violacé sur fond vert brillant, de taille variable, très précoce de nos sous-bois. Noté comme rare et menacée en Picardie.
- Orchis purpurea/Orchis pourpre : précoce également pour sa floraison en bel épi dense au sommet rouge foncé, fleurs au labelle étalé et très serrées se chevauchant partiellement, tacheté de pourpre violacé. Très commune en Picardie.









- Listera ovata/Listere à feuilles ovales : feuilles larges et opposées d'un vert permanent non luisant, porte des fleurs au labelle vert jaune, tolère aussi bien l'ombre dense que le plein soleil. Très présente en Picardie.
- Néottia nidus-avis/Néottie nid d'oiseau : rare et très discrète, saprophyte, tige et fleurs brun jaunâtre couleur de miel. Plante étrange dont les racines font penser à un nid d'oiseau et qui abrite le champignon dont la plante dépend pour se nourrir des matières végétales en décomposition. La Néottie est considérée comme rare en Picardie.











- Ophrys insectifera/Ophrys mouche: très rare en milieu forestier fermé; est la rencontre avec le genre Ophrys, véritable fleur-insecte hors du commun dont la fleur a l'apparence de l'insecte qui lui donne son appellation. Le labelle charnu, poilu et bombé représente le corps de l'insecte et porte le miroir bleuté qui imite l'abdomen, deux petites ocelles sombres les yeux, les sépales étalés les ailes et les pétales les antennes. Peu commune et quasi menacée en Picardie.

A chacun de nous de se mobiliser pour assurer leur défense et protection, car elles ont colonisé tous les milieux, du littoral de nos côtes aux pelouses élevées de la haute montagne.

Pour le promeneur, il suffit d'éviter la cueillette de ces remarquables espèces...

Michel Justin

Epi floral Orchis pourpre





Labelle Orchis mascula

Eperon Orchis mascula

