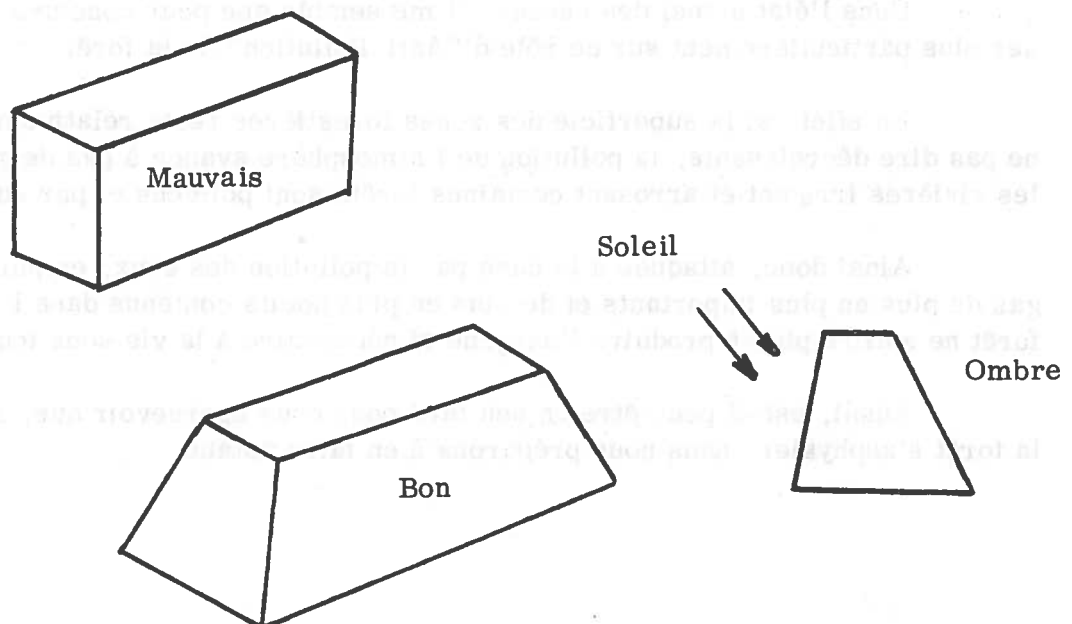


PROTECTION DES OISEAUX :

IMPORTANCE DES HAIES

Beaucoup d'entre nous se demandent comment multiplier chez eux le nombre d'oiseaux nicheurs : ils construisent des nichoirs, organisent le nourrissage hivernal, offrent des abreuvoirs en été (voir Bulletins n° 1 et n° 2). Cependant ils ne pensent pas qu'une haie bien exposée présente pour les oiseaux qui nichent à ciel ouvert le refuge idéal. On trouve trop souvent autour des jardins, sinon du fil de fer, de pauvres haies formées d'une seule essence mal choisie : Thuya, Laurier ou Troène fournissant d'emplacement de nidification qu'à peu d'espèces parfois une seule.

Il convient tout d'abord de mélanger les essences, ainsi crée-t-on une diversité de types d'emplacements ; ensuite la sécurité des oiseaux nécessite une haie assez large : si l'on a suffisamment de place on disposera les arbustes sur 2 à 4 m (rangée double ou triple, en carré ou en quinconce). Mais il n'est pas nécessaire de posséder des hectares pour organiser ces refuges : on se contente alors d'une largeur de 50 à 70 cm, d'essences à taille courte que l'on compense en créant des groupements plus touffus à l'intérieur des coins de la haie. La taille de nos haies, elle aussi est capitale : combien de fois n'a-t-on pas à se lamenter du dépérissement des rameaux inférieurs. Il s'agit d'un manque de soleil et voici nos efforts vains, il suffit de donner à la haie une forme trapézoïdale pour y remédier.



Voici à titre d'exemple quelques essences que nous avons retenues avec leurs qualités ou leurs défauts pour la plantation et la formation des haies.

| Espèces | Exigences | Remarques |
|---|---|---|
| <u>If</u> Taxus baccata | aime les sols frais et calcaires supporte une ombre épaisse | Feuillage persistant, croissance lente. Les baies des pieds femelles sont mangées par les oiseaux. Mêler pieds mâles et femelles pour obtenir une fructification. |
| <u>Erable champêtre</u> | Aime tous les sols sauf les trop humides supporte la pénombre | Feuillage caduque, croissance peu rapide, doit être taillée pour rester buissonnant. Offre de nombreux emplacements pour oiseaux nicheurs |
| <u>Lilas</u> Syringa vulgaris | prospère en sol frais mais aussi en terrain caillouteux. Supporte une ombre épaisse | Feuillage caduque, croissance lente. Forme des drageons, doit être taillé, offre des emplacements de nidification. |
| <u>Cornouiller sanguin</u> Cornus sanguinea | Aime les sols meubles de préférence calcaires supporte une ombre épaisse | Feuillage caduque, intéressant pour ses baies que mangent les oiseaux, donc ne pas trop tailler. Forme des fourrés grâce à ses drageons. Rougeâtre à l'automne. |
| <u>Sureau noir</u> Sambucus nigra | Préfère les sols frais et calcaire. Supporte la pénombre. | Feuillage caduque, ne pas trop tailler, très intéressant pour ses baies qui mangent les oiseaux. |
| <u>Thuya d'occident</u> Thuya occidentalis | Exige un sol frais et même humide. Très résistant au froid. | Feuillage persistant, très souvent employé mais peu d'intérêt pour la nidification ou la nourriture des oiseaux. |
| <u>Troène</u> Ligustrum vulgare | Aime les sols calcaires et fertiles. Préfère la lumière mais supporte la pénombre. | Feuillage plus ou moins persistant. Laisser fructifier. Les oiseaux mangent les baies. |
| <u>Argousier</u> Hippophae rhamnoides | Prospère en sol sablonneux et pierreux. Exige une très grande quantité de lumière. | Mélanger pieds mâles et femelles pour faciliter la fructification. Fruits orange vif très décoratifs mangés par certains oiseaux. |

Essences des haies (suite)

| Espèces | Exigences | Remarques |
|--|--|--|
| <u>Prunellier</u> Epine - noire) Prunus spinosa | Aime les sols secs, pierreux, calcaires. A besoin de lumière | Epineux à feuillage caduque, très touffu. Croissance assez lente. Les oiseaux mangent les fruits, refuge de choix pour un très grand nombre d'oiseaux. |
| <u>Genévrier</u> Juniperus communis | Préfère les sols secs aime la lumière et le soleil | Pieds males et femelles à mélanger Feuillage persistant, croissance lente. Refuge pour les oiseaux qui sont en plus très friands de ses baies. |
| <u>Charme</u> Carpinus betulus | Préfère les sols frais et meubles légèrement acides. Peu exigeant pour la lumière. | Croissance assez lente. Feuillage marcescent (feuilles mortes restent sur les rameaux). Offre des emplacements de nidification. |
| <u>Aubépine</u> Epine - blanche) Crataegus oxycanthus. | Aime les sols calcaires, peu exigeant pour la lumière | Feuillage caduque, très touffu. Offre de bons emplacements pour la nidification. Les oiseaux mangent les fruits. |
| <u>Lyciet</u> Lycium hamili-folium | Aime les sols chauds et meubles sablonneux par exemple. Beaucoup de soleil. | Forme des haies larges, épaisses, impénétrables, avec de nombreuses enfourchures favorables à la nidification. |
| <u>Fusain</u> Evonymus europaeus | Exige un sol fertile argileux. A besoin de lumière. | Feuillage caduque. Magnifiques fruits écarlates contenant des graines orangées, mangés par les oiseaux. |
| <u>Houx</u> Ilex aquifolium | Aime tous les sols sauf les trop humides peu exigeant pour la lumière | Feuillage persistant, très touffu Refuge pour de très nombreux oiseaux. Fruits mangés par les oiseaux. |
| <u>Groseiller des Alpes</u> Ribes alpinum | Préfère les terrains calcaires et fertiles. Supporte l'ombre. | Feuillage caduque. Offre de nombreux emplacements aux oiseaux. La variété touffue Ribes alpinum pumilum est conseillée. |