

Nom scientifique:

Chaerophyllum temulum L.

Nom commun :

Chérophylle enivrant

Taille : de 30 à 100 cm.

Période de floraison :

mai - juillet

Fleurs : ombelle d'ombelles

Formule florale:

5P - 5S - 5E - 2C

Couleur des fleurs : blanc

Type de fruit : diakène ; Couleur des fruits : vert - brun

Limbe des feuilles : triangulaire

Architecture de la feuille : simple

Bord du limbe : pennatiséqué

Disposition des feuilles : alternes

Nervuration : pennée

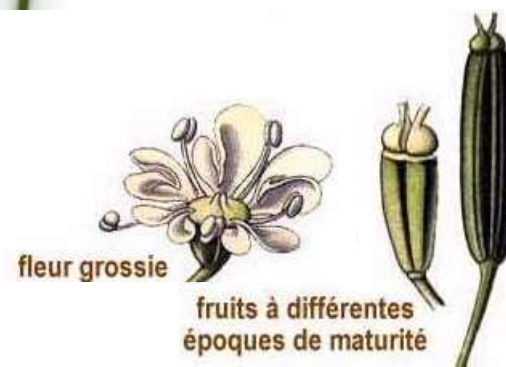
Section de tige : cylindrique

Particularités : plante velue-hérissée - tige pleine, striée, fortement renflée sous les noeuds, tachée

de brun surtout dans le bas - feuilles vert sombre, bipennatiséquées, à lobes ovales-obtus, mucronulés - ombelles penchées avant flor., à 6-12 rayons inégaux, pubescents - involucre nul ou à 1 foliole - involucre à 5-8 folioles lancéolées, ciliées, réfléchies - pétales glabres - styles à la fin courbés en dehors, égalant le stylopode conique et non bordé - fruit lisse, 6-7mm. Lisières, clairières, chemins des bois, sur sols riches en azote.



Chaerophyllum temulum
G. Douault, Paris 75012
Bois de Vincennes
24.05.08



Nom scientifique:

Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm.

Nom commun : **Anthriscue des bois,**
Cerfeuil sauvage

Taille : de 40 à 120 cm.

Période de floraison : mai - juin

Fleurs : ombelle d'ombelle

Formule florale: 5P - 5S - 5E - 2C

Couleur des fleurs : blanc

Type de fruit : diakène

Couleur des fruits : vert - brun

Limbe des feuilles : triangulaire

Architecture de la feuille : composée

Bord du limbe : pennatiséqué

Disposition des feuilles : alternes

Nervuration : pennée

Section de tige : polygonale

Particularités : plante glabre dans le haut, poilue inf.,
fétide - tige creuse, cannelée – feuilles luisantes, les
inf. à pétiole égalant env. le limbe (ou plus court,
tripennatiséquées, à segments oblongs-lancéolés -
ombelles assez long. pédonculées, terminales, à
7-16 rayons presque égaux - involucre à 5 folioles
lancéolées, réfléchies – fleurs blanches à pétales
légèrement échancrés (profondément chez
Chaerophyllum temulum), forte protandrie - styles
étalés-dressés - fruit oblong-linéaire, lisse et
luisant, à bec très court. Lisières et chemins des
bois rudéralisés, friches.



*Ombelles terminales assez longuement
pédonculées, à 8-15 rayons*

*Fruits étroits, glabres,
à bec très court ou nul*

*Involucre nul,
involucelles avec 5-8 bractées
lancéolées, réfléchies*

Anthriscus sylvestris
G. Doussault, Forêt de Sevrin (93)
19.04.08

Nom scientifique:

Conium maculatum L.

Nom commun : **Grande ciguë**

Taille : de 100 à 250 cm.

Période de floraison : juin - août

Fleurs : ombelle d'ombelle

Formule florale: 5P - 5S - 5E - 2C

Couleur des fleurs : blanc

Type de fruit : diakène

Couleur des fruits : vert - brun

Limbe des feuilles : triangulaire

Architecture de la feuille : composée

Bord du limbe : pennatiséqué

Disposition des feuilles : alternes

Nervuration : pennée

Section de tige : polygonale

Particularités : tige creuse, maculée de taches rouges - fruits plus larges à la base - dents du calice nulles - plante très toxique, repérable par sa grande taille et sa tige maculée de taches rouges. Bords des chemins, friches, lisière des bois, berges de rivières, périphérie des villes et villages.



Conium maculatum
Marais de Misery,
Mennecy (91), 17.08.09

Nom scientifique:

Daucus carota L.

Nom commun : **Carotte sauvage**

Taille : de 25 à 75 cm.

Période de floraison : juin - septembre

Fleurs : ombelle d'ombelle

Formule florale: 5P - 5S - 5E - 2C

Couleur des fleurs : blanc

Type de fruit : diakène

Couleur des fruits : vert - brun

Limbe des feuilles : -

Architecture de la feuille : composée

Bord du limbe : pennatiséqué

Disposition des feuilles : alternes

Nervuration : pennée

Section de tige : cylindrique

Particularités :

feuilles non charnues - ombelles à 21-40 rayons primaires recourbés en nid à la majorité - quelquefois une fleur pourpre au centre de l'ombelle - fruit ellipsoïde, à aiguillons en alène. Prairies, friches, bords des chemins



