

# LA FLORE REMARQUABLE DES CHÊNAIES PUBESCENTES

## ESPÈCES PROTÉGÉES



Anémone sauvage  
(*Anemone sylvestris*),  
Asperge à feuilles ténues  
(*Asparagus tenuifolius*),  
Coronille couronnée  
(*Coronilla coronata*),  
Cytise à feuilles sessiles  
(*Cytisophyllum sessilifolium*),  
Gesse noire  
(*Lathyrus niger*),  
Pivoine mâle  
(*Paeonia mascula*),  
Géranium sanguin  
(*Geranium sanguineum*),  
Peucedan d'Alsace  
(*Peucedanum alsaticum*),  
Sorbier de Fontainebleau  
(*Sorbus latifolia*),  
Thésion de Bavière  
(*Thesium bavarum*),  
Marguerite en corymbe  
(*Tanacetum corymbosum*),  
Ronce des rochers  
(*Rubus saxatilis*),  
Laser blanc  
(*Laserpitium latifolium*),  
Peucedan des cerfs  
(*Peucedanum cervaria*).

Chênaie  
pubescente  
à Froncles  
(Haute-Marne).

Photo Jean-Marie ROYER

Parmi les types forestiers régionaux, les chênaies pubescentes sont ceux qui possèdent la flore la plus riche. Sous un couvert arborescent peu élevé et peu dense, constitué de chêne pubescent, de chêne sessile et de divers sorbiers, croissent des arbustes méridionaux (buis, amélanchier) et de nombreuses plantes herbacées avides de chaleur et de lumière, comme le limodore, la garance voyageuse, le calament officinal.

Leurs lisières accueillent de nombreuses plantes rares comme le géranium sanguin et la coronille des montagnes. La chênaie pubescente est localisée dans les secteurs les plus chauds et les plus secs de la région : vallée de la Marne (entre Chaumont et Joinville), Barséquanais, vallée de la Meuse (vers Givet), région de Châlons-en-Champagne... Peu productive, elle est peu menacée actuellement, sauf parfois par des reboisements en pins et localement par les défrichements visant à étendre le vignoble.

# ANÉMONE SAUVAGE

*Anemone sylvestris*

Renonculacée



Photo Yves MARAIN

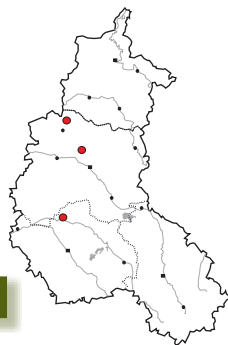
Cette anémone n'a rien à envier aux variétés horticoles de nos jardins et sa beauté, alliée à sa rareté, a failli lui valoir sa perte.

Elle connaît une forte régression en France où elle est localisée dans les lisières et clairières des forêts sèches de faible rapport économique qui ont tendance à être défrichées ou reboisées.



15 à 30 cm

*Ne pas confondre avec l'anémone des bois : les fleurs sont plus grandes et restent dressées à la fructification ; les fruits (akènes) sont velus et groupés en tête ovale.*



RRR

Espèce continentale très rare en France qui compte 4 stations en Champagne crayeuse (10 autrefois).



Lisières des forêts sèches sur sols calcaires peu épais.



Assez menacée par les défrichements de la Champagne crayeuse et encore par des arrachages à des fins horticoles.



La station de la forêt de la Perthe (Aube) est protégée par une réserve biologique forestière.



RRR

Espèce très rare en France, limitée à la Bourgogne, au Centre et à la Corse. Une seule station en Haute-Marne, à rattacher aux populations de Côte d'Or.



Forêts sèches et lisières sur sols calcaires peu épais.



Espèce vulnérable (1 seule station) et très menacée par les arrachages à des fins horticoles.



## PIVOINE MÂLE

*Paeonia mascula* (= *P. corallina*)

Paeoniacées



avril-mai



Photo Alain CHIFFAUT

*Très belle espèce ne pouvant être confondue avec aucune autre. En fin d'été, les fruits s'ouvrent et les graines noires apparaissent sur un fond rouge corail.*

Cette plante très esthétique, digne des plus beaux jardins, apparaît comme irréaliste dans le seul bois où elle survit. Mais c'est pourtant bien là qu'elle doit rester. En se privant de la cueillir, elle nous enseigne l'humilité devant la nature qui peut se parer d'étonnants atours.



30 à 80 cm

# GÉRANIUM SANGUIN

*Geranium sanguineum*

Géraniacées



mai-juin



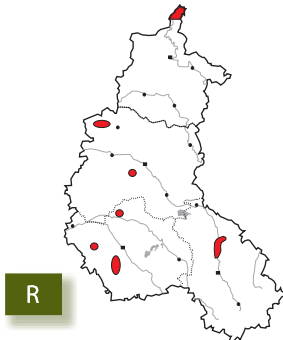
Photo Patryck VAUCOULON

Les grandes fleurs pourpres du géranium sanguin signalent les lisières des forêts sèches de chênes pubescents ou de hêtres dans quelques localités de la Pointe de Givet, de la Champagne crayeuse et de la haute vallée de la Marne, aux environs de Froncles.



15 à 50 cm

*Avec ses grandes et nombreuses fleurs purpurines de 3 cm, il ne peut pas être confondu avec d'autres géraniums.*



R

Espèce assez rare en France où sa répartition est plutôt méridionale.

Moins de 20 stations en Champagne-Ardenne.



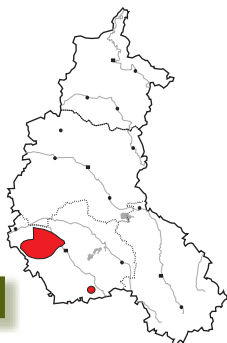
Lisières des chênaies pubescentes et talus de route sur sols calcaires peu épais.



Assez menacée par les défrichements des bois maigres et les reboisements en résineux.



Une station est protégée par l'arrêté de protection de biotope de Vamprin (10).



RRR

Espèce méridionale présente dans une vingtaine de stations en Champagne crayeuse (Aube).



Forêts de pins et lisières sur sols crayeux.



Menacée par les défrichements des bois de pins.



Une station est protégée par l'arrêté de protection de biotope du Bois de Vamprin (10).

## CYTISE À FEUILLES SESSILES

*Cytisophyllum sessilifolium*  
Fabacées (= Papilionacés = Légumineuses)



Photo Vincent GILLET

*Ce grand cytise se distingue des autres cytises et genêts par ses petites feuilles toutes à trois folioles et sessiles sous les fleurs.*

En dehors du Midi, le cytise à feuilles sessiles ne se rencontre qu'en quelques localités de la Champagne crayeuse, en lisière des forêts sèches et des anciens bois de pins. Comme ces derniers, il est probablement un champenois d'adoption faisant partie de notre flore depuis deux siècles.



50 à 200 cm