

Guide de reconnaissance des plantes messicoles des Deux-Sèvres



Guide réalisée par Amandine Cardon, en Master 1 Ecocaen
Stagiaire à DSNE

Projet réalisé avec le soutien financier de :



Deux-Sèvres Nature Environnement

48 rue Rouget de Lisle

79000 Niort

Tel : 05.49.73.37.36

Mail : contact@dsne.org

Préambule

Les plantes messicoles sont des espèces végétales compagnes des cultures. La plupart se sont fortement raréfiées avec l'usage massif des pesticides. Les associations de Poitou-Charentes Nature ont réalisé un inventaire des plantes messicoles de 2005 à 2009. Nous réactualisons actuellement cet inventaire (2018-2020).

Ce guide s'adresse aux bénévoles qui souhaiteraient contribuer à l'inventaire. Il a été conçu de manière simplifiée, avec des critères de reconnaissance basés sur des critères visuels simples afin que tout le monde, novice ou expérimenté en botanique, puisse contribuer à cet inventaire.

Pour nous transmettre vos observations, vous pouvez :

- Compléter la fiche de relevé DSNE
- ou envoyer vos données par mail ou sur papier libre (pointage GPS nécessaire)

Et nous les envoyer par mail : stephane.barbier@dsne.org

A noter dans vos agendas :

- Sortie Messicoles le 26 Mai 2018 à Availles-Thoursais . RDV 14h au parking de l'église.
- Juin 2018 : Formation départementale sur les plantes messicoles (nous contacter).

Signification des icones :



Pour certains groupes complexes, il est recommandé de prendre la plante en photo et de nous l'envoyer : stephane.barbier@dsne.org



Les plantes rares qui nécessitent un retour rapide sur le terrain pour réaliser un inventaire complémentaire. Merci de nous contacter rapidement : [05.49.73.37.36](tel:05.49.73.37.36)



Précision de détermination pour éviter les confusions possibles.

Index

	calicoles	indifférents	calcifuges	Nom scientifique	Nom français	Page
	x			<i>Adonis annua</i>	Adonis d'automne	7
		x		<i>Papaver argemone</i>	Pavot argémone	8
	x			<i>Papaver hybridum</i>	Pavot hybride	9
	x			<i>Papaver rhoeas</i>	Coquelicot	10
		x		<i>Agrostemma githago</i>	Nielle des blés	11
	x			<i>Althaea hirsuta</i>	Guimauve hirsute	12
	x	x	x	<i>Fumaria sp.</i>	Fumeterre sp.	13
		x		<i>Galeopsis angustifolia</i>	Galéopsis à feuilles étroites	14
			x	<i>Lamium hybridum</i>	Lamier découpé	15
	x			<i>Legousia hybrida</i>	Petite spéculaire	16
	x			<i>Legousia speculum veneris</i> ..	Spéculaire miroir de Vénus	17
x			<i>Vicia sp.</i>	Vesce sp.	18	
	x			<i>Ajuga chamaepitys</i>	Bugle petit-pin	19
	x			<i>Calendula arvensis</i>	Souci des champs	20
	x			<i>Myagrum perfoliatum</i>	Myagre perfolié	21
		x		<i>Ranunculus arvensis</i>	Renoncule des champs	22
	x			<i>Thymelea passerina</i>	Langue-de-moineau	23

	calicoles	indifférents	calcifuges	Nom scientifique	Nom français	Page
	x			<i>Anchusa italica</i>	Buglosse azurée	24
		x		<i>Centaurea cyanus</i>	Bleuet	25
	x	x	x	<i>Veronica sp.</i>	Véronique sp.	26
	x		x	<i>Nigella sp.</i>	Nigelle sp.	27
		x		<i>Ammi majus</i>	Ammi commun	28
	x			<i>Bifora radians</i>	Bifora rayonnant	29
	x			<i>Calepina irregularis</i>	Calépine irrégulière	30
	x	x		<i>Caucalis platycarpos</i>	Caucalis à fruits plats	31
	x			<i>Lithosperum arvense</i>	Grémille des champs	32
			x	<i>Myosurus minimus</i>	Queue-de-souris naine	33
	x			<i>Scandix pecten-veneris</i>	Peigne-de-Vénus	34
			x	<i>Spergula arvenis</i>	Spargoutte des champs	35
	x			<i>Stachys annua</i>	Epiaire annuelle	36
	x	x		<i>Thlaspi arvense</i>	Tabouret des champs	37
	x	x	x	<i>Viola arvensis</i>	Violette des champs	38
	x			<i>Alopecurus myosuroides</i>	Vulpin des champs	39
			x	<i>Aphanes sp.</i>	Alchémille sp.	40
		x		<i>Euphorbia exigua</i>	Euphorbe fluette	41
	x	x		<i>Euphorbia falcata</i>	Euphorbe en faux	42

Adonis annua



Adonis d'automne



© Stéphane BARBIER, DSNE.

Floraison :

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Famille : Renonculacées

Hauteur : 20-50 cm

Sols : calcaires

Très présentes dans la plaine Niortaise et la plaine allant de Thouars à Poitiers

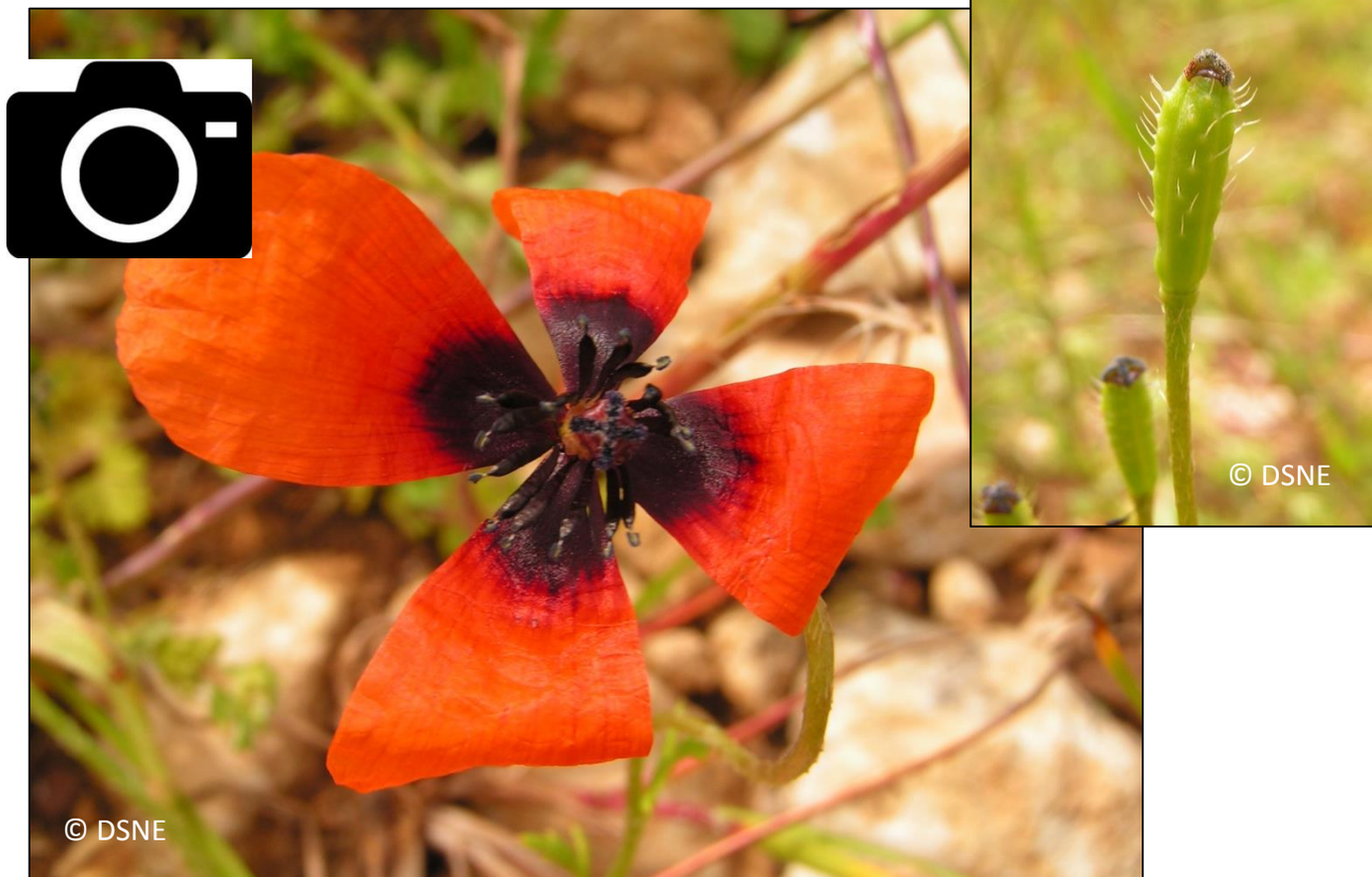
Echelle régionale :
Inscrite à la liste rouge
Déterminante ZNIEFF

Echelle nationale :
Livre rouge (prioritaire)

Papaver argemone



Pavot argémone



Floraison :

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Famille : Papaveracées

Hauteur : 15-60 cm

Sols : calcaires, zones pierreuses et sablonneuses, cultures ou friches ouvertes.

Assez représentée dans la Vienne, mais reste peu commune sur l'ensemble de la Région.

Echelle régionale :
Inscrite à la liste rouge
Déterminante ZNIEFF pour la Charente-maritime, les Deux-sèvres et la Vienne

Echelle nationale :
Plan National d'Action (à surveiller)

Papaver hybridum

Pavot hybride



Floraison :

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Famille : Papaveracées

Hauteur : 15-60 cm

Sols : calcaires

Répartition : Très présentes dans la plaine Niortaise et la plaine allant de Thouars à Poitiers.

Echelle régionale :
Inscrite à la liste rouge
Déterminante ZNIEFF pour la Charente-maritime, les Deux-sèvres et la Vienne

Echelle nationale :
Plan National d'Action (à surveiller)

Papaver rhoeas



Coquelicot



© Stéphane BARBIER, DSNE



La base des pétals est parfois tachée de noire comme le pavot hybride et argémone.

Observer les fruits pour les différencier.



© DSNE

Floraison :

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Famille : Papaveracées

Hauteur : 15-60 cm

Sols : calcaires

Répartition : Très présentes dans la plaine Niortaise et la plaine allant de Thouars à Poitiers, et ponctuellement sur terrain acide.

[Echelle régionale :](#)

[Echelle nationale :](#)

Agrostemma githago

Nielle des blés



© Marie CHEVALERIAS,
DSNE



© Stéphane BARBIER, DSNE

Floraison :

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Famille : Caryophyllacées

Hauteur : 20-80 cm

Sols : Calcaires. Plantes des moissons, secondairement dans les friches eutrophiles.

Répartition : Présente de manière très localisée en Poitou-Charente, souvent en faible effectif.

Echelle régionale :
Inscrite à la liste rouge

Echelle nationale :
Livre rouge (prioritaire)

Althaea hirsuta

Guimauve hirsute



© Catherine MAHYEUX, Telabotanica



© Jacques MARECHAL
Telabotanica



© Jacques MARECHAL
Telabotanica

Floraison :

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Famille : Malvacées

Hauteur : 5-40 cm

Sols : Strictement calcicoles.

Répartition : Assez commune dans la plupart des grandes plaines de Poitou-Charentes.

Echelle régionale :

Echelle nationale :

Déterminante pour la Charente

Fumaria (genre)



Les Fumeterres



© Laurent DÉBORDE, DSNE



© Marie PORTAS
Telabotanica

Floraison :

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Famille : Papaveracées

Hauteur : 10-40 cm

Sols : principalement calcaires

Répartition : Très communes à très rares selon les espèces

Echelle régionale :

Echelle nationale :

Galeopsis angustifolia



Galéopsis à feuilles étroites



© Stéphane BARBIER, DSNE



Floraison :

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Famille : Lamiacées

Hauteur : 10-100 cm

Sols : Pas strictement messicole, pousse sur sols caillouteux, surtout calcaires mais aussi siliceux.

Répartition : Assez rare en Poitou-Charentes. Il semble absent en Charente-Maritime.

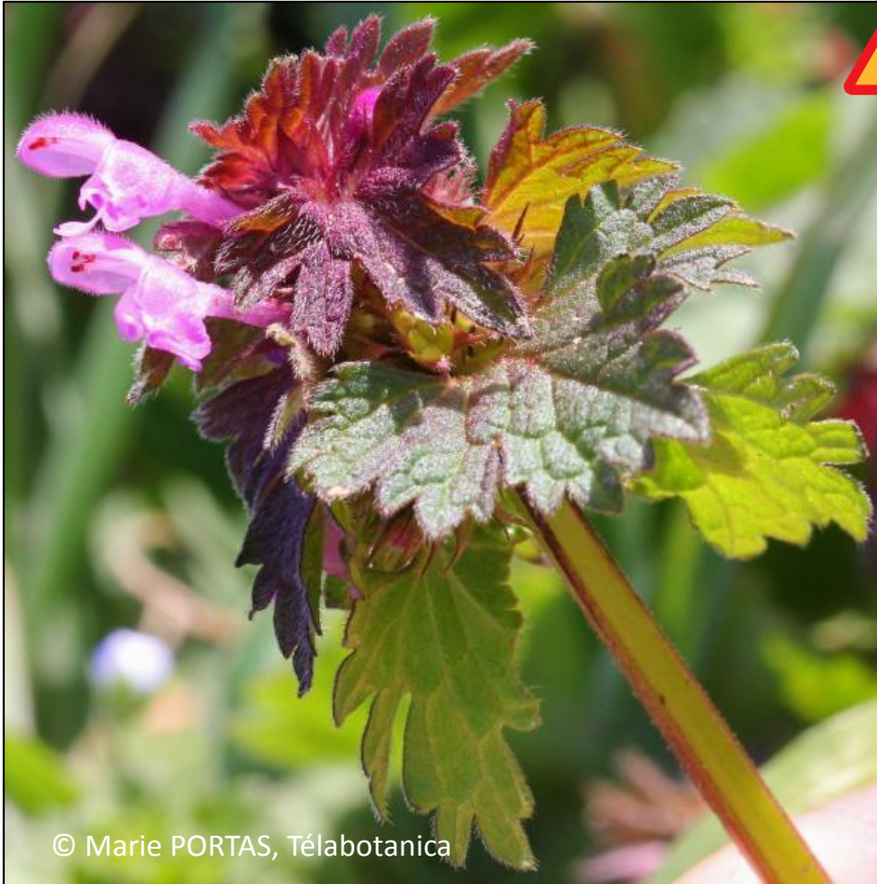
[Echelle régionale :](#)

[Echelle nationale :](#)

Lamium hybridum



Lamier découpé



© Marie PORTAS, Télabotanica

Confusion possible avec le Lamier pourpre, assez commun.

Les feuilles de *L. hybridum* sont fortement découpées. La forme de *L. purpureum* est plus condensée, plus pyramidale (photo ci-dessous).



© C. MAHYEUX, Télabotanica

Floraison :

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Famille : Lamiacées

Hauteur : 10-30 cm

Sols : Siliceux, sablo-limoneux. Cultures et friches eutrophiles.

Répartition : Rare en Poitou-Charentes. Absente en Charente et Deux-Sèvres.

Echelle régionale :

Inscrite à la Liste rouge
Déterminante pour la Charente, les
Deux-Sèvres et la Vienne.

Echelle nationale :

Plan National d'Action (à surveiller)

Legousia hybrida

Petite spéculaire



© Mathieu MENAND, Télabotanica



© L. PESSOTTO, Telabotanica



© L. PESSOTTO, Telabotanica

Floraison :

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Famille : Campanulacées

Hauteur : 10-25 cm

Sols : calcaires. Strictement messicole, elle affectionne les champs caillouteux.

Répartition : Surtout observé en Vienne et Charente. Ile de Ré en Charente-Maritime et bordure Sud-Ouest des Deux Sèvres.

Echelle régionale :

Inscrite à la Liste rouge
Déterminante pour le Poitou-
Charentes

Echelle nationale :

Plan National d'Action (à surveiller)

Legousia speculum veneris



Miroir de Vénus



Floraison :

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Famille : Campanulacées

Hauteur : 10-40 cm

Sols : Calcaires.

Répartition : Belles populations se maintiennent en Poitou-Charentes (particulièrement en Deux-Sèvres et dans la Vienne)

Echelle régionale :

Inscrite à la Liste rouge
Déterminante pour la Charente, les
Deux-Sèvres et la Vienne

Echelle nationale :

Plan National d'Action (à surveiller)

Vicia (Genre)

Les Vesces



© Stéphane BARBIER, DSNE

Floraison :

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Famille : Fabacées

Hauteur : 10-40 cm

Sols : Calcaires. Cultures d'hiver et friches (*V. tenuifolia*)

Siliceux ou décalcifiés. Argilo-limoneux drainants (*V. villosa*)

Répartition : Très rare dans la région.

Echelle régionale :

Echelle nationale :

Ajuga chamaeipytis



Bugle Petit-Pin



Floraison :

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Famille : Lamiacées

Hauteur : 5-20 cm

Sols : Calcaires. Cultures, pelouses xérophiles ouvertes, friches.

Répartition : Peu commun dans la région.

Echelle régionale :

Echelle nationale :

Plan National d'action : à surveiller

Calendula arvensis



Souci des champs



La couleur de ses fleurs jaune-orangée, la différencie des autres composées jaunes (pissenlits, séneçon, picrides etc..)



© Michel BONNESSE, DSNE

© DSNE

Floraison :

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Famille : Astéracées

Hauteur : 15-30 cm

Sols : Calcaires.

Répartition : Assez commun dans la région.

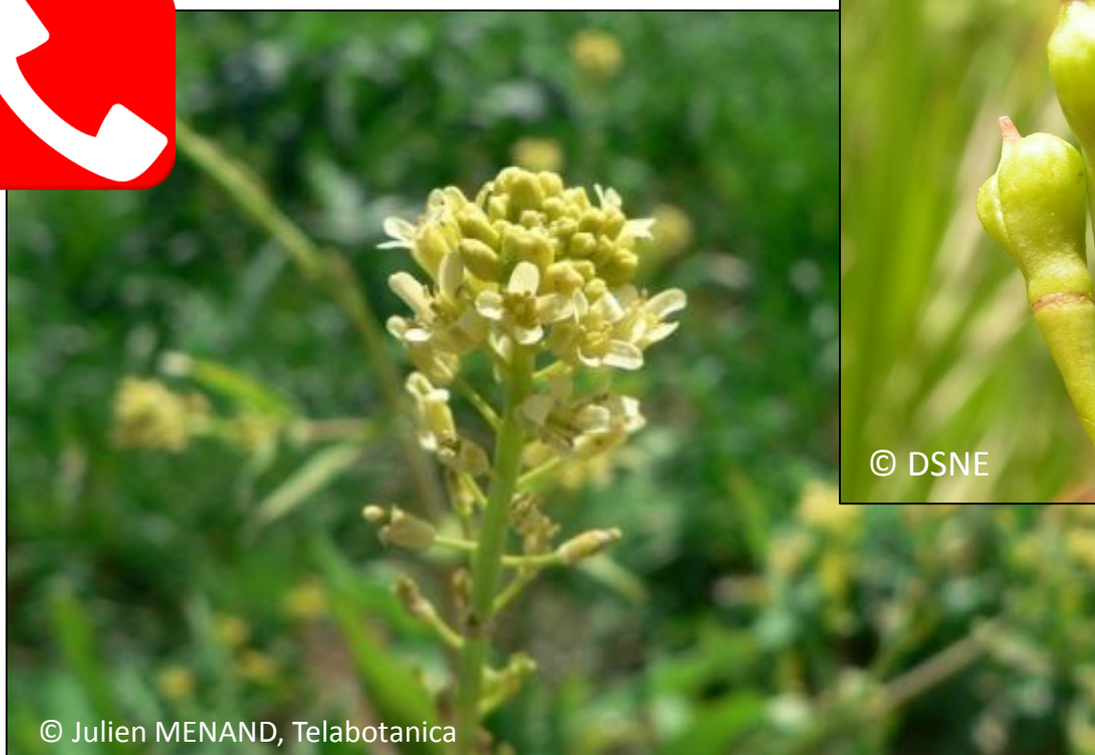
Echelle régionale :

Echelle nationale :

Myagrum perfoliatum arvensis



Myagre perfolié



© DSNE

© Julien MENAND, Telabotanica

Floraison :

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Famille : Brassicacées

Hauteur : 30-80 cm

Sols : Calcaires.

Répartition : Très rare. Considéré disparu en Charente et en Vienne.
En deux-sèvres, une seule station au sud de Niort depuis 20 ans.

Echelle régionale :
Inscrite à la Liste rouge
Déterminante pour la Charente-
Maritime et les Deux-Sèvres.

Echelle nationale :
Plan National d'action : situation
précaire

Ranunculus arvensis



Renoncule des champs

Renoncule au fruit caractéristique



© Mathieu BOULLANT, DSNE

Floraison :

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Famille : Renonculacées

Hauteur : 10-60 cm

Sols : argileux, limoneux ou calcaires où sont cultivés des céréales ou du colza.

Répartition : Assez rare en Poitou-Charentes. Semble plus abondante dans la Vienne. Souvent en quelques pieds seulement.

Echelle régionale :

Déterminante pour la Charente.

Echelle nationale :

Plan National d'action : à surveiller

Thymelaea passerina



Langue-de-moineau



© Hugues TINGUY, Telabotanica



© Télabotanica

Floraison :

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Famille : Thyméléacées

Hauteur : 15-50 cm

Sols : Calcaires. Secs et arides.

Répartition : Très rare dans la Région. Une seule observation récente en Charente-Maritime.

Echelle régionale :

Inscrite à la liste rouge
Déterminante pour la Charente,
Charente-Maritime et la Vienne.

Echelle nationale :

Plan National d'action : situation
précaire

Anchusa italica



Buglosse azuré



© Paul FABRE, Télabotanica

© Lilizne ROUBAUDI, Télabotanica

Floraison :

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Famille : Boraginacées

Hauteur : 30-80 cm

Sols : calcaires.

Répartition : Très rare dans la région. Seulement 3 observations en Vienne et Deux-Sèvres depuis 2005.

[Echelle régionale :](#)

[Echelle nationale :](#)

Déterminante ZNIEFF pour la
Charente

Centaurea cyanus



Bleuet



© Stéphane BARBIER, DSNE

Floraison :

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Famille : Astéracées

Hauteur : 20-80 cm

Sols : calcaires. Cultures et friches.

Répartition : Peu commun. Forme souvent des stations abondantes.

Echelle régionale :

Inscrite à la liste rouge

Déterminante ZNIEFF pour le Poitou-Charentes

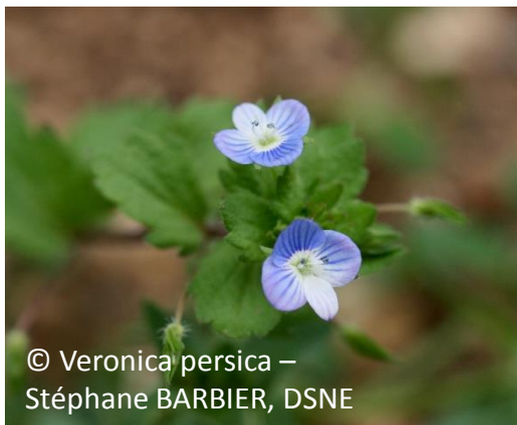
Echelle nationale :



Les Véroniques



© Veronica arvensis –
Stéphane BARBIER, DSNE



© Veronica persica –
Stéphane BARBIER, DSNE



© Veronica hederifolia
B. BUI, telabotanica

Floraison :

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Famille : Plantaginacées

Hauteur : 10-60 cm

Sols : - sablonneux, argileux acides (*Veronica acnifolia*)
-indifférents (*Veronica agrestis, arvensis, hederifolia, persica*)

Répartition :

Echelle régionale :

Echelle nationale :

Genre : *Nigella*



Les Nigelles



Floraison :

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Famille : Renonculacées

Hauteur : 10-40 cm

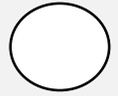
Sols : calcaires filtrants. Affectionne les jachères (*N. arvensis*) calcaires ou marneux pauvres, souvent caillouteux et secs (*N. gallica*)

Répartition : Très rare.

Echelle régionale :
Inscrite à la liste rouge

Echelle nationale :
N. arvensis : Livre rouge
(prioritaire)
N. gallica : protégée

Ammi majus



Ammi commun



© DSNE



© DSNE

Floraison :

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Famille : Apiacées

Hauteur : 20-80 cm

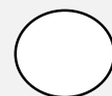
Sols : calcaires ou siliceux. Semble affectionner les cultures de tournesol et colza.

Répartition : Peu commun dans la région mais lorsque sa présence est avérée, elle couvre une large surface de culture. Seule ombellifère qui peut abonder et dépasser la culture

Echelle régionale :

Echelle nationale :

Bifora radians



Bifora rayonnant



© Hugues TINGUY, Telabotanica

Fruits
caractéristiques



© Bertrand BUI, Telabotanica

Floraison :

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Famille : Apiacées

Hauteur : 15-30 cm

Sols : calcaires.

Répartition : Très rare dans la région. Principalement présente dans la Vienne.

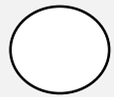
Echelle régionale :

Déterminante pour la Charente

Echelle nationale :

Plan National d'Action : situation précaire

Calepina irregularis



Calépine irrégulière



© Lilianne PESSOTTO, Telabotanica



© C. MAHYEUX, Telabotanica



© J. DE VOS
Telabotanica

Floraison :



Famille : Brassicacées

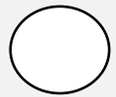
Hauteur : 10-40 cm

Sols : calcaires. Colonise principalement les cultures de colza, friches et terrain rudéralisés.

Répartition : Assez rare dans la région hormis dans la Vienne où elle semble plus fréquente.

Echelle régionale :

Echelle nationale :



Caucalis à fruits plats



© Stéphane BARBIER, DSNE

Floraison :

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Famille : Apiacées

Hauteur : 10-40 cm

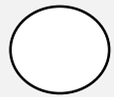
Sols : Surtout sur sols calcaires et argileux.

Répartition : Rare dans la région. Considérée disparue en Charente et Charente-Maritime. Elle est connue uniquement en Deux-sèvres dans la plaine d'Airvault, et en Vienne dans les plaines de Civaux. Historiquement au Nord de Poitiers.

Echelle régionale :
Inscrite à la liste rouge
Déterminante pour la Vienne et les
Deux-Sèvres.

Echelle nationale :
Plan National d'Action : à
surveiller

Lithospermum arvense



Grémil des champs



Floraison :

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Famille : Boraginacées

Hauteur : 10-50 cm

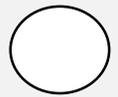
Sols : Surtout calcaires.

Répartition : Assez commun dans la région.

[Echelle régionale :](#)

[Echelle nationale :](#)

Myosurus minimus



Queue de souris naine



© Telabotanica



© JJ HOUDRE - Telabotanica

Floraison :

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Famille : Renonculacées

Hauteur : 2-15 cm

Sols : non calcaires (siliceux ou décalcifié) humides, sableux battants ou argileux.

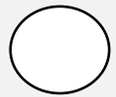
Répartition : Très rare dans la région. Observé récemment en Vienne et dans le Nord des Deux-Sèvres.

Echelle régionale :

Inscrite à la liste rouge
Déterminante pour la Charente-
Maritime et la Vienne

Echelle nationale :

Scandix pecten-veneris



Peigne de Vénus



© Mathieu BOULLANT, DSNE

Longs fruits
dressés les uns à
coté des autres



© Michel BONNESSE, DSNE

Floraison :

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Famille : Apiacées

Hauteur : 10-40 cm

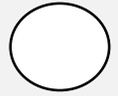
Sols : Surtout sur sols calcaires, caillouteux on la retrouve sur les bords de champs de céréales et colza, les jachères.

Répartition : Assez commune en Poitou-Charente. Semble plus rare en Charente-Maritime.

Echelle régionale :

Echelle nationale :

Spergula arvensis



Spargoutte des champs



© David SAUTET, Télabotanica

Floraison :

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Famille : Caryophyllacées

Hauteur : 2-60 cm

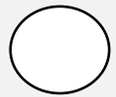
Sols : Siliceux. Terrains argileux ou sables acides. Pas strictement messicole, on la retrouve aussi sur les chemins à sol nu, les berges exondées.

Répartition : Rare en Poitou-Charente.

Echelle régionale :

Echelle nationale :

Stachys annua



Epiaire annuelle



© Anthony LFOULER, DSNE

Floraison :

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Famille : Lamiacées

Hauteur : 5-40 cm

Sols : Calcaires et pauvres (plante sensible aux intrants), elle affectionne les champs, friches, endroits dégagés, jachères et les chaumes après les moissons.

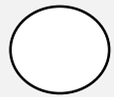
Répartition : Bien représentée en Poitou-Charente.

Echelle régionale :

Echelle nationale :

Plan National d'Action : à surveiller

Thlaspi arvense



Tabouret des champs



Floraison :

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Famille : Brassicacées

Hauteur : 20-50 cm

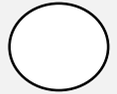
Sols : Calcaires

Répartition : Très rare dans la Région, elle a été découverte en 2006 en limite des Deux-Sèvres et de la Vienne.

Echelle régionale :
Inscrite à la liste rouge
Déterminante pour les Deux-Sèvres et
la Charente-Maritime

Echelle nationale :
Plan National d'Action : à
surveiller

Viola arvensis



Violette des champs



Plante assez variable. Risque de confusion avec la pensée tricolore (*Viola tricolor*). La coloration violette des pétales supérieure n'est pas un critère suffisant pour l'identifier. En cas de doute, nous envoyer une photo.



© Philippe ROUILLIER, DSNE

© DSNE

Floraison :

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Famille : Violacées

Hauteur : 10-15 cm

Sols : tout type de sol. Cultures, jachères, vignes et terrains rudéraux.

Répartition : Très commune en Poitou-Charentes.

[Echelle régionale :](#)

[Echelle nationale :](#)



Vulpin des champs



© Stéphane BARBIER, DSNE



Seule graminée messicole. Avec une tige dressée et coudée à la base, des inflorescences caractéristiques de 4-10 cm, effilés (pointues) à la base et au sommet.

Floraison :

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Famille : Poacées

Hauteur : 20-90 cm

Sols : Calcaires.

Répartition : Assez commun dans la région. Elle se trouve souvent en station assez abondante.

Echelle régionale :

Echelle nationale :



Les alchémilles



© Bertrand BUI, Telabotanica



© E.STRATMAINS, Telabotanica

Deux espèces roches (*Aphanes arvensis* et *A. australis*) difficile à différencier.

Floraison :

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Famille : Rosacées

Hauteur : < 10 cm

Sols : Siliceux

Répartition : Commun dans la région.

[Echelle régionale :](#)

[Echelle nationale :](#)

Euphorbia exigua



Euphorbe fluette



Feuilles très étroites.
Un latex blanc coule lorsqu'on la sectionne (comme d'autres euphorbes)

© E.STRATMAINS, Telabotanica

Floraison :

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Famille : Euphorbiacées

Hauteur : 25 cm

Sols : plutôt calcaires

Répartition : Assez commune dans la région

Echelle régionale :

Echelle nationale :

Euphorbia falcata



Euphorbe en faux



Fleurs en
croissant de
lune

Couleur
légèrement
bleutée

© Mathieu MENAUD, Telabotanica

Floraison :

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Famille : Euphorbiacées

Hauteur : 10-40 cm

Sols : surtout calcaires

Répartition : Peu commune en Poitou-Charentes

Echelle régionale :

Echelle nationale :

Plan National d'action : à
surveiller