

BILAN 2015 DES COTES D'ARMOR

Découvertes intéressantes

I - en indigènes

1) *Asphodelus arrondeaui*





Asphodelus arrondeaui J.Lloyd
Asphodèle d'arrondeau

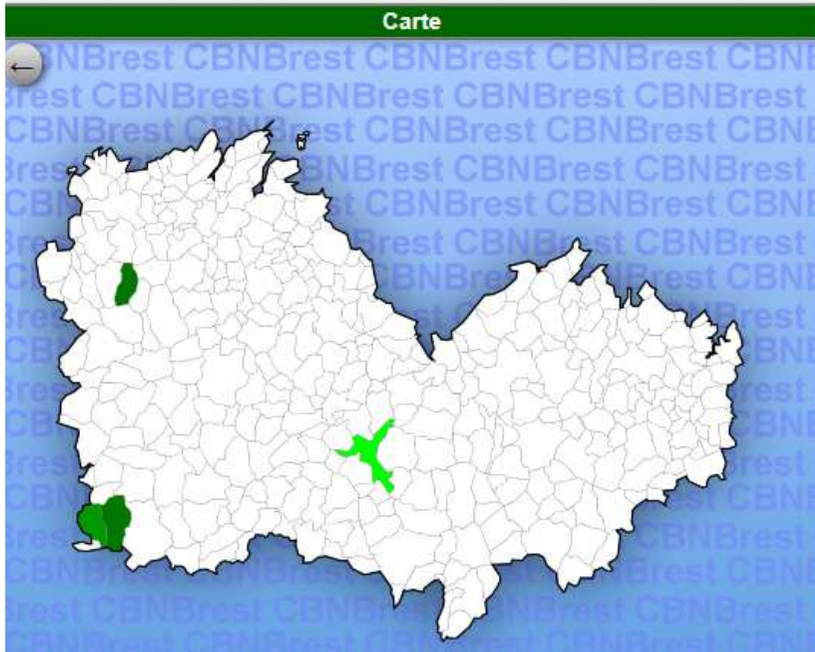
Indigénat [PDF](#)
Indigène

Protection réglementaire
Protégée au niveau national

[RNFO](#)

Rareté et menaces
Rare et/ou menacée en
Massif Armorain [PDF](#)
Pays de la Loire [PDF](#)
Côtes-d'Armor [PDF](#)
Ille-et-Vilaine [PDF](#)
Loire-Atlantique [PDF](#)

Invasivité
Néant




Asphodelus arrondeaui J.Lloyd
Asphodèle d'arrondeau

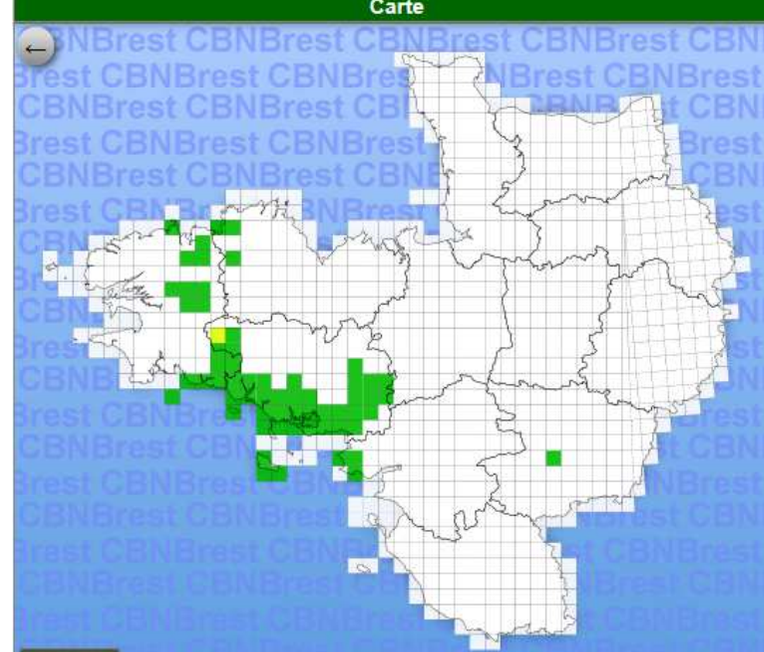
Indigénat [PDF](#)
Indigène

Protection réglementaire
Protégée au niveau national

[RNFO](#)

Rareté et menaces
Rare et/ou menacée en
Massif Armorain [PDF](#)
Pays de la Loire [PDF](#)
Côtes-d'Armor [PDF](#)
Ille-et-Vilaine [PDF](#)
Loire-Atlantique [PDF](#)

Invasivité
Néant



***Asphodelus arrondeaui* J. Lloyd [Nat]**

Déjà trouvée en 1993 à Plévin par Daniel Philippon et José Durfort et en 1996 par Daniel Philippon à Vieux-Marché, elle a été découverte dans une 3^{ème} commune, Paule, par Agnès Lieurade et Gaëtan Masson.

Moins présente dans le Massif Armoricaïn que *A. albus*, elle s'en distingue, entre autre, par les feuilles en position distique, des fruits faisant plus d'1cm en largeur comme en hauteur et des fleurs aux nervures orangées au lieu d'être vertes.

Asphodelus albus



Fruits de A Albus (gauche) et A arrondeaui



2) *Fumaria martinii*

Photo en attente

***Fumaria martinii* Clavaud**
Fumeterre de martin

Indigénat PDF	Rareté et menaces
Indigène	Néant
Protection réglementaire	Invasivité
Non protégée	Néant

 **Carte**

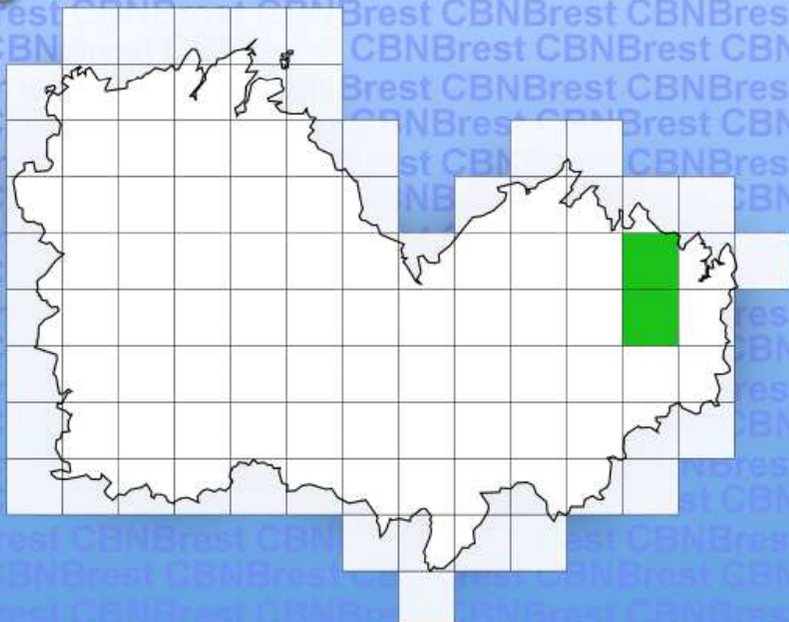
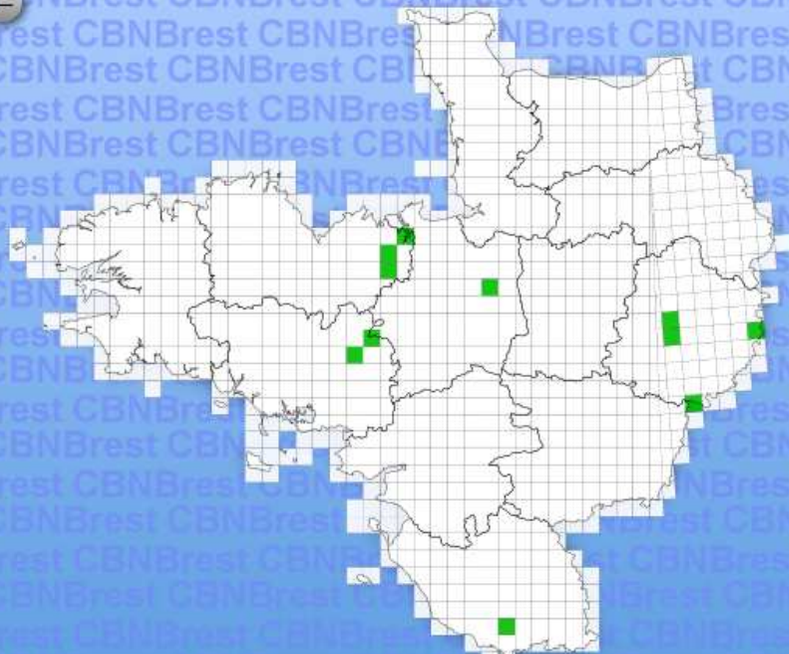


Photo en attente

***Fumaria martinii* Clavaud**
Fumeterre de martin

Indigénat PDF	Rareté et menaces
Indigène	Néant
Protection réglementaire	Invasivité
Non protégée	Néant

 **Carte**



***Fumaria martinii* Clavaud**

Nouveau pour le département.

Trouvée par Agnès Lieurade à Bobital dans le bourg et à Pleslin-Trivagou dans la zone du cimetière de Pleslin.

Du fait de sa ressemblance avec *Fumaria muralis*, ce fumetère est très certainement sous inventorié. Il s'en distingue, entre autre, par des fleurs plus grandes (corolle 1,5cm au lieu de 1cm), de couleur rose foncé (au lieu de rose pâle).

3) *Hypericum desetangsii*

Photo en attente

***Hypericum desetangsii* Lamotte**
Millepertuis de des etangs

Indigénat PDF	Rareté et menaces
Indigène	Rare et/ou menacée en
Protection réglementaire	<i>Pays de la Loire</i> PDF
Non protégée	Invasivité
	Néant

RNFO

Carte

Photo en attente

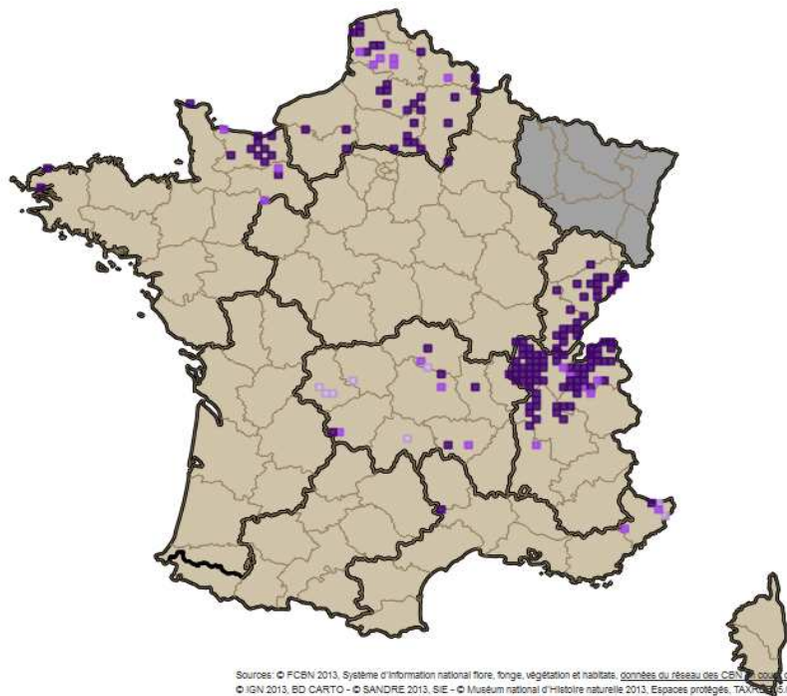
***Hypericum desetangsii* Lamotte**
Millepertuis de des etangs

Indigénat PDF	Rareté et menaces
Indigène	Rare et/ou menacée en
Protection réglementaire	<i>Pays de la Loire</i> PDF
Non protégée	Invasivité
	Néant

RNFO

Carte

Hypericum x desetangsii



***Hypericum desetangsii* Lamotte**

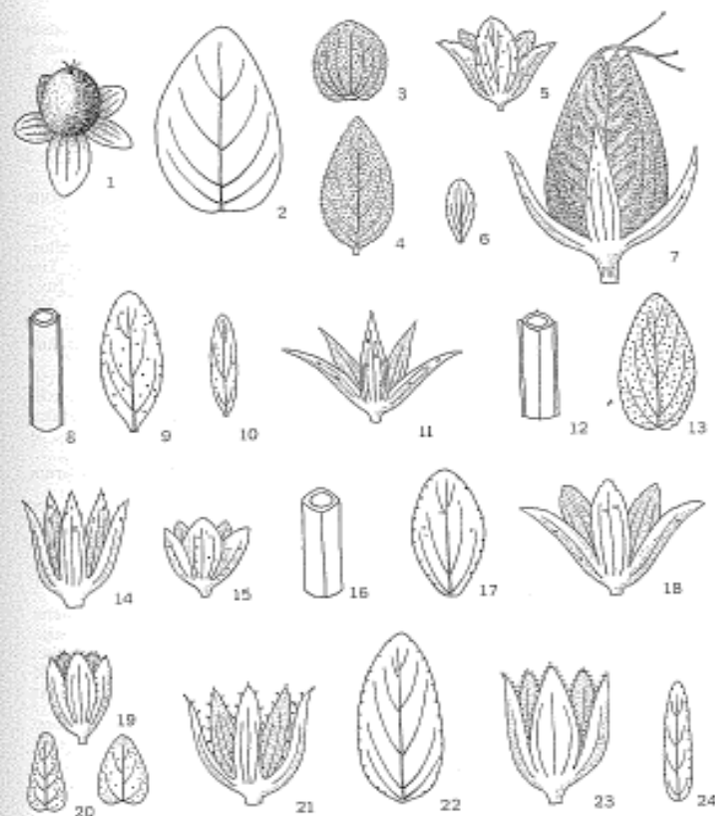
Trouvée en 2014 à Belle-Isle pour la 1^{ère} fois lors d'une sortie Erica, a été retrouvée en 2015 par Agnès Lieurade à Trélivan dans une lande au contact de l'aérodrome Trélivan-Dinan.

Elle n'a été retrouvée que dans quelques mailles dans la ½ N du MA. Elle est probablement sous-inventoriée car elle se distingue essentiellement de *Hypericum maculatum* par des sépales aigus contrairement à ceux de *Hypericum maculatum* qui sont largement ovales.

59. Hypericaceae

- 6 Tige à 2 côtes longitudinales assez marquées (Fig. 8, p. 197). Valves de la capsule parcourues par des canaux sécréteurs allongés plus ou moins médians accompagnés de canaux latéraux obliques, inégaux, parfois très courts. Sépales lancéolés à oblongs-lancéolés, entiers ou presque entiers, aigus à acuminés au sommet (Fig. 7, p. 197). Pétales longs de 10-15 mm. Limbe foliaire ovale-elliptique à linéaire, pourvu de nombreuses glandes translucides (Fig. 9 et 10, p. 197) . **4. H. perforatum**
 Tige à 4 côtes longitudinales plus ou moins marquées (ou parfois à 2 côtes marquées alternant avec 2 autres peu saillantes). Valves de la capsule parcourues par des canaux sécréteurs tous allongés et à peu près parallèles entre eux 7
- 7 Sépales très aigus à acuminés, entiers (Fig. 11, p. 197). Pétales longs de 6-8 mm, jaune clair, non ponctués ou parfois marqués de quelques points noirs. Tige à côtes nettement ailées (largeur des ailes atteignant 1 mm) (Fig. 12, p. 197). Limbe foliaire pourvu de nombreuses glandes translucides (Fig. 13, p. 197) **5. H. tetrapterum**
 Sépales obtus ou, plus rarement, aigus à apiculés, mais alors gén. denticulés-érodés vers le sommet. Pétales longs de 10-15 mm, jaune vif, gén. marqués de lignes noires plus ou moins allongées, accompagnées éventuellement de points noirs. Tige à côtes non ou très étroitement ailées (largeur des ailes atteignant au max. 0,4 mm) (Fig. 16, p. 197). Limbe foliaire à glandes translucides absentes ou présentes en abondance variable (groupe de *H. maculatum*) 8
- 8 Sépales aigus, acuminés ou apiculés, gén. denticulés-érodés vers le sommet (Fig. 14, p. 197). Limbe foliaire à glandes translucides petites, gén. assez nombreuses **6. H. desetangii**

7. *Hypericum perforatum*: calice et capsule (× 3).
 8. *Hypericum perforatum*: section de tige (× 2).
 9. *Hypericum perforatum*: feuille (× 1).
 10. *Hypericum perforatum*: feuille (variante à feuilles étroites) (× 1).
 11. *Hypericum tetrapterum*: calice (× 3).
 12. *Hypericum tetrapterum*: section de tige (× 2).
 13. *Hypericum tetrapterum*: feuille (× 1).
 14. *Hypericum desetangii*: calice (× 3).
 15. *Hypericum maculatum*: calice (× 3).
 16. *Hypericum maculatum*: section de tige (× 2).
 17. *Hypericum maculatum*: feuille (× 1).
 18. *Hypericum dubium*: calice (× 3).
 19. *Hypericum pulchrum*: calice (× 3).
 20. *Hypericum pulchrum*: feuilles (× 1).
 21. *Hypericum montanum*: calice (× 3).
 22. *Hypericum montanum*: feuille (× 1).
 23. *Hypericum linariifolium*: calice (× 3).
 24. *Hypericum linariifolium*: feuille (× 1).



59. Hypericaceae

1. *Hypericum androsaemum*: calice et fruit charnu (× 1).
 2. *Hypericum androsaemum*: feuille (× 1/2).
 3. *Hypericum elodes*: feuille (× 1).
 4. *Hypericum hirsutum*: feuille (× 1).
 5. *Hypericum humifusum*: calice (× 3).
 6. *Hypericum humifusum*: feuille (× 1).

4) *Medicago littoralis*

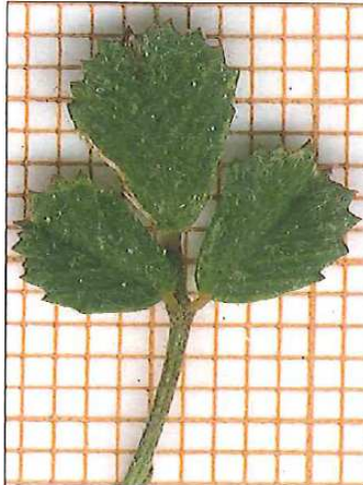


Photo 755 - *Medicago littoralis*. Feuille. Noter la pilosité appliquée dense. Vic-la-Gardiolo (34), le 19 juin 2008.

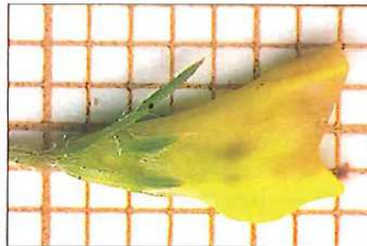


Photo 756 - *Medicago littoralis*. Fleur. Noter l'arête courte du pédoncule. Tuchan (11), le 17 juin 2010.



Photo 757 - *Medicago littoralis*. Inflorescence. Noter le faible nombre de fleurs (1-3). Vic-la-Gardiolo (34), le 19 juin 2008.



Photo 758 - *Medicago littoralis*. Infructescence. Vic-la-Gardiolo (34), le 19 juin 2008.



Photo 759 - *Medicago littoralis*. Fruit. Forme classique, épineuse. Vic-la-Gardiolo (34), le 19 juin 2008.



Photo 760 - *Medicago littoralis*. Infructescence (cf. var. *inermis*). Tarifa (Cadix, Espagne), le 20 avril 2011.

Photo en attente

***Medicago littoralis* Rohde ex Loisel.**
Luzerne littorale

Indigénat PDF	Rareté et menaces
Indigène	Rare et/ou menacée en
Protection réglementaire	<i>Bretagne</i> PDF
Non protégée	Invasivité
	Néant

 **Carte**

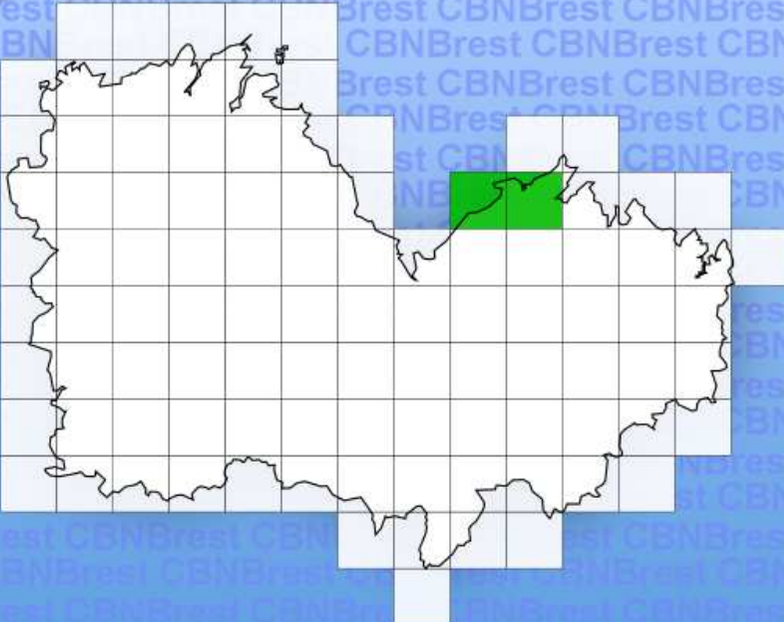
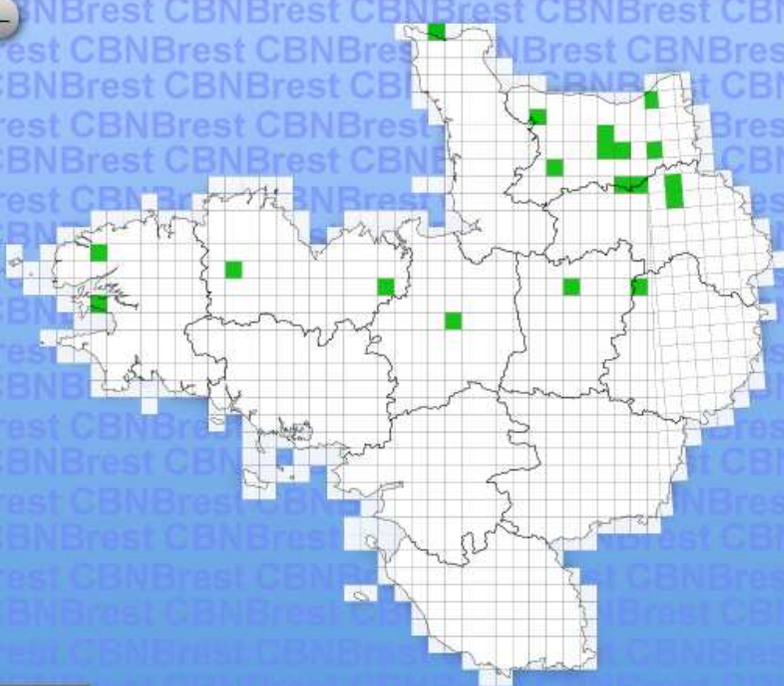


Photo en attente

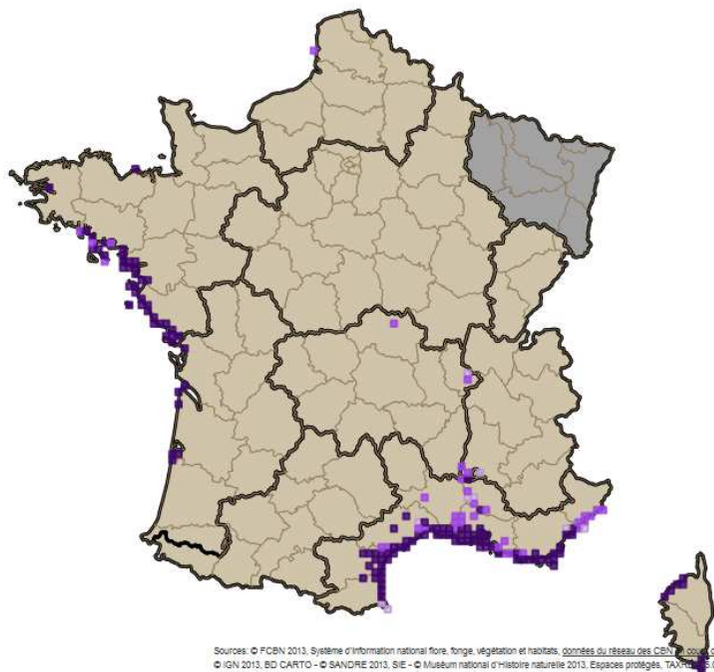
***Hypericum desetangsii* Lamotte**
Millepertuis de des etangs

Indigénat PDF	Rareté et menaces
Indigène	Rare et/ou menacée en
Protection réglementaire	<i>Pays de la Loire</i> PDF
Non protégée	Invasivité
	Néant

 **Carte**



Medicago littoralis



Sources: © FCBN 2013, Système d'information national flore, faune, végétation et habitats, données du réseau des CEN, © Centre d'Intégration et de Qualité
© IGN 2013, BD CARTO - © SANDRE 2013, SIE - © Muséum national d'histoire naturelle 2013, Espaces protégés, TAXOD - © GEOSIGNAL 2013

***Medicago littoralis* Rohde ex Loisel**

Fréquent sur la côte S du MA a été trouvée pour la 1^{ère} fois à Lancieux en 1991 par Jean François le Bas puis à Erquy en 2012 par Erwan Glémarec et Emmanuel Quéré et à Fréhel en 2015 par Erwan Glemarec.

Le problème est la grande polymorphie des fruits (épineux avec quelques tours de spire à non épineux avec nombreux tours de spire). De plus, il s'hybride facilement avec *Medicago italica*, dont les descendants ont des fruits épineux et à tours comme a souvent *M. littoralis*.

Medicago Littoralis x italica



Photo 749 - *Medicago italica* × *littoralis*. Inflorescence. Noter le nombre de fleurs, proche de celui de *M. italica*. Gavres (56), le 6 mai 2013.



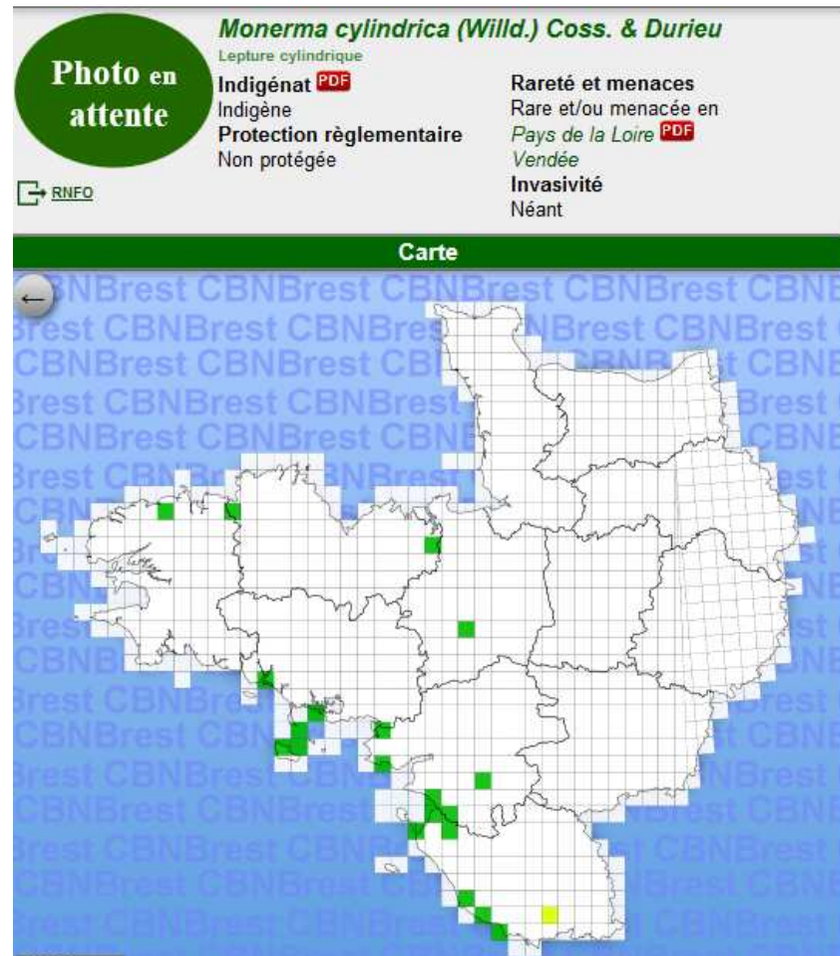
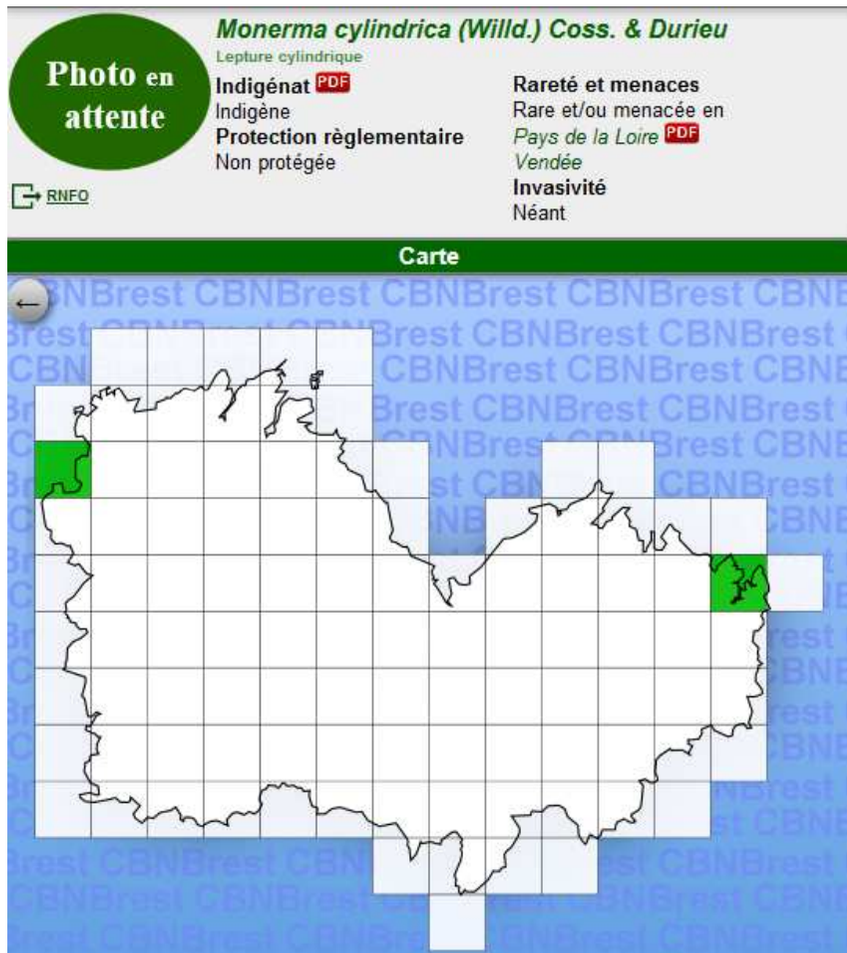
Photo 750 - *Medicago italica* × *littoralis*. Infrutescence. Noter les fruits à plus de 4 tours de spire. Gavres (56), le 6 mai 2013.



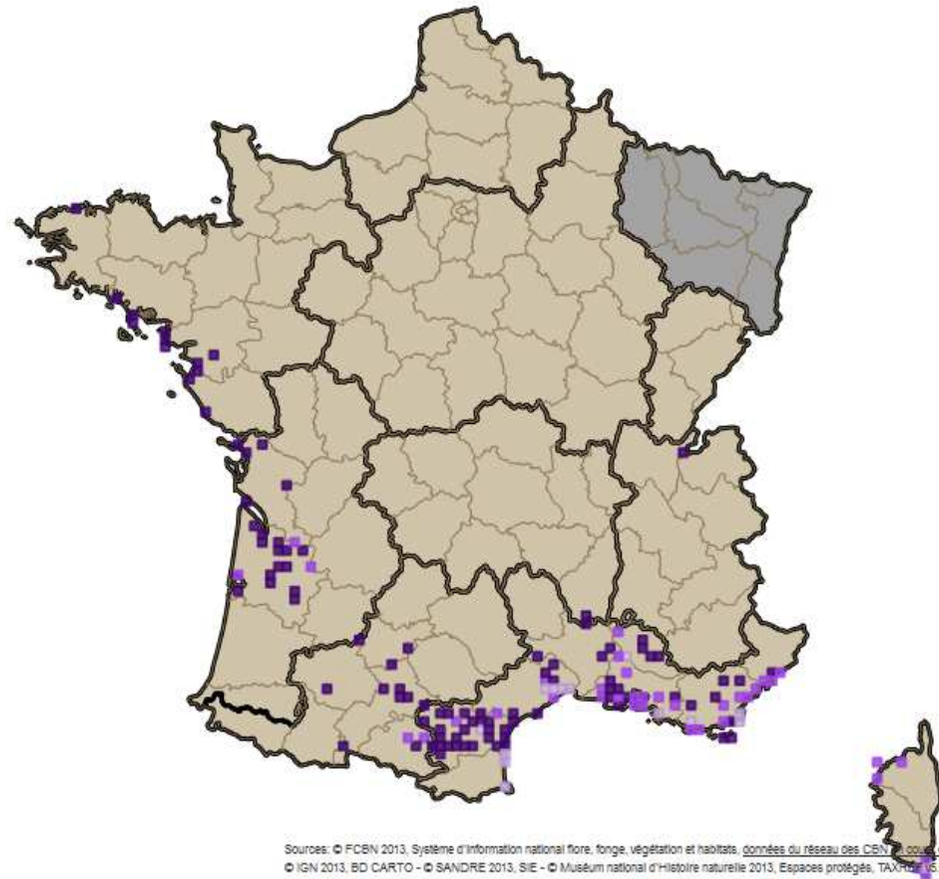
Photo 751 - *Medicago italica* × *littoralis*. Fruit. Noter les épines courtes. Gavres (56), le 6 mai 2013.

5) *Monerma cylindrica*





Monerma cylindrica



***Monerma cylindrica* (Willd.) Coss. & Durieu**

Trouvée à Plestin-les-Grèves en 2010 par Daniel Chicouène lors d'une sortie Erica, a été retrouvée par Gaëtan Masson en 2015 à Vicomte-sur-Rance (Ecluse du Chatelier).
Assez fréquente sur le littoral S du MA est certainement sous-inventoriée du fait de sa ressemblance avec *Parapholis strigosa* dont elle se distingue par la présence d'une seule glume pour tous les épillets latéraux et pousse en milieu plus continental (pelouses littorales)

6) Phleum pratense subsp. bertolonii

Photo en attente

***Monerma cylindrica* (Willd.) Coss. & Durieu**
Lepture cylindrique

Indigénat PDF
Indigène
Protection réglementaire
Non protégée

Rareté et menaces
Rare et/ou menacée en
Pays de la Loire PDF
Vendée
Invasivité
Néant

RNFO

Carte

Photo en attente

***Monerma cylindrica* (Willd.) Coss. & Durieu**
Lepture cylindrique

Indigénat PDF
Indigène
Protection réglementaire
Non protégée

Rareté et menaces
Rare et/ou menacée en
Pays de la Loire PDF
Vendée
Invasivité
Néant

RNFO

Carte

***Phleum pratense* subsp *bertolonii* (Willd.) Coss.
& Durieu**

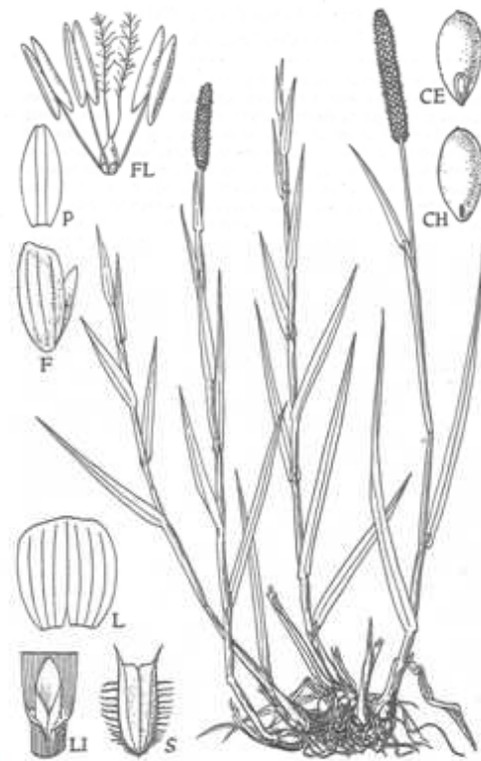
Nouveau pour le département, découvert par Emmanuel Quéré à Pléneuf-Val-André dans le vallon Boisé du Nantois

Assez rare dans l'W du Massis Armoricain, très fréquent à l'est.

Par rapport à la sous-espèce pratense, il est nettement plus petit (inf à 0,7m (sup à 1 m pour pratense)), plus ou moins couché (au lieu d'être dressé), inflorescence plus grêle (inf à 6mm) et plus courte (inf à 10cm) et a une ligule aigüe
Calcicole

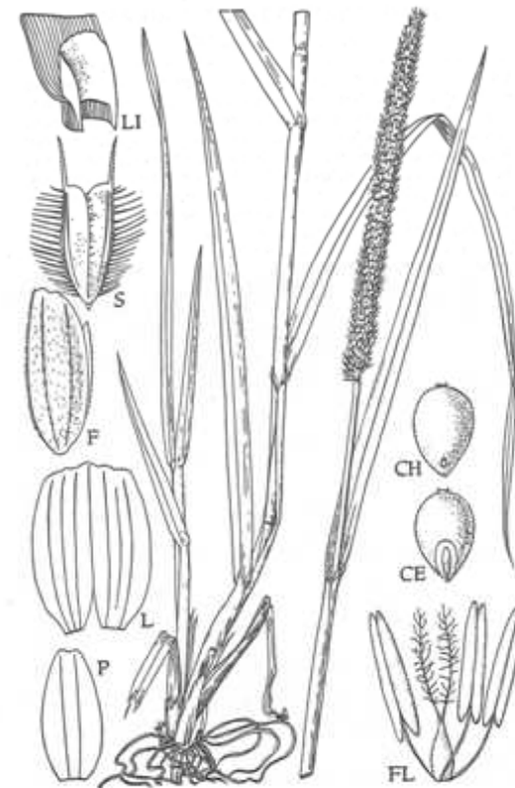
Probablement sous inventorié.

Phleum pratense L. subsp. *bertolonii*
(*Phleum nodosum* L., *Phleum bertolonii* DC.)



Phleum bertolonii. Common: grassland.

Phleum pratense L. subsp. *pratense*
(*Phleum pratense* L.)



Phleum pratense. Common: grassland.

7) Puccinella distans

Photo en attente

Puccinella distans* (L.) Parl. subsp. *distans
Puccinellie distante, Glycérie à épillets espacés, Glycérie distante

Indigénat PDF
Indigène
Protection réglementaire
Non protégée

Rareté et menaces
Rare et/ou menacée en
Bretagne PDF
Pays de la Loire PDF
Ille-et-Vilaine PDF
Loire-Atlantique PDF
Morbihan PDF
Vendée
Invasivité
Néant

→ RNFO

Carte

Photo en attente

Puccinella distans* (L.) Parl. subsp. *distans
Puccinellie distante, Glycérie à épillets espacés, Glycérie distante

Indigénat PDF
Indigène
Protection réglementaire
Non protégée

Rareté et menaces
Rare et/ou menacée en
Bretagne PDF
Pays de la Loire PDF
Ille-et-Vilaine PDF
Loire-Atlantique PDF
Morbihan PDF
Vendée
Invasivité
Néant

→ RNFO

Carte

***Puccinella distans* (L.) Parl. subsp. *distans* [LR UICN
(EN)]**

Découvert pour la 1^{ère} fois en 2011 à Tréguier par Rémy ragot, a été retrouvé en 2015 en plusieurs endroits à Paimpol par Daniel Philippon et Florian Dubos

Relativement rare dans le MA,

Se distingue des autres *Puccinella* par des rameaux nombreux, fins (0,2mm) et étalés réfléchis (dressés pour les autres)

Pousse dans les zones saumâtres

8) Rosa rubiginosa



Photo en attente

Rosa rubiginosa L.
Rosier à odeur de rainette, Rosier couleur de rouille, Rosier rouillé, Rosier rubigineux, Rosier rubugineux

Indigénat **PDF**
Indigène

Protection réglementaire
Non protégée

[RNFO](#)

Rareté et menaces
Rare et/ou menacée en
Bretagne **PDF**
Pays de la Loire **PDF**
Côtes-d'Armor **PDF**
Ille-et-Vilaine **PDF**
Loire-Atlantique **PDF**
Morbihan **PDF**
Vendée
Invasivité
Néant

Carte

Photo en attente

Rosa rubiginosa L.
Rosier à odeur de rainette, Rosier couleur de rouille, Rosier rouillé, Rosier rubigineux, Rosier rubugineux

Indigénat **PDF**
Indigène

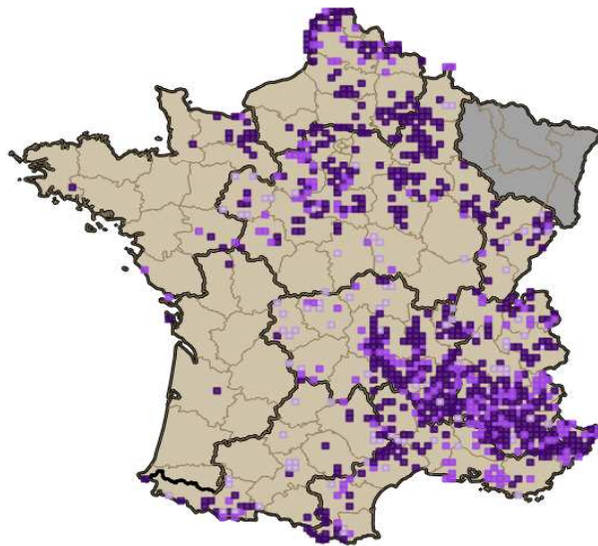
Protection réglementaire
Non protégée

[RNFO](#)

Rareté et menaces
Rare et/ou menacée en
Bretagne **PDF**
Pays de la Loire **PDF**
Côtes-d'Armor **PDF**
Ille-et-Vilaine **PDF**
Loire-Atlantique **PDF**
Morbihan **PDF**
Vendée
Invasivité
Néant

Carte

Rosa rubiginosa



1

Sources : © FCEN 2013, Système d'information national flore, forge, végétation et habitats, données du réseau des CEV, données d'information et de
© IGN 2013, BD CARTO - © SANDRE 2013, SIE - © Muséum national d'histoire naturelle 2013, Espaces protégés, TAXILOT 2.0 - © GEOSIGNA

***Rosa rubiginosa* L.**

Découvert en 2015 pour la 1^{ère} fois dans
les Côtes d'Armor dans la grève des
Courses à Langeux

Rare dans le MA.

A une forte odeur de pomme, les
pédicelles recouverts de glandes
stipitées, les styles poilus, pétales roses
vif.



9) *Sedum rubens*



Sedum rubens L. subsp. rubens
Orpin rougeâtre

Indigénat [PDF](#)
Indigène
Protection réglementaire
Non protégée

Rareté et menaces
Rare et/ou menacée en
Massif Armoricain [PDF](#)
Bretagne [PDF](#)
Côtes-d'Armor [PDF](#)
Ille-et-Vilaine [PDF](#)
Loire-Atlantique [PDF](#)
Morbihan [PDF](#)
Vendée
Invasivité
Néant

[RNFO](#)

Carte

Sedum rubens L. subsp. rubens
Orpin rougeâtre

Indigénat [PDF](#)
Indigène
Protection réglementaire
Non protégée

Rareté et menaces
Rare et/ou menacée en
Massif Armoricain [PDF](#)
Bretagne [PDF](#)
Côtes-d'Armor [PDF](#)
Ille-et-Vilaine [PDF](#)
Loire-Atlantique [PDF](#)
Morbihan [PDF](#)
Vendée
Invasivité
Néant

[RNFO](#)

Carte

Affichage

***Sedum rubens* L subsp *rubens* [LR UICN (VU)]**

Indiquée au XIXème siècle assez courante par endroits par Mabile autour de Dinan et dans la région maritime voisine par Lloyd ainsi qu'à Plérin par Gourio, n'avait pas été revue jusqu'à la parution de l'Atlas des Côtes en 2006.

Découvert par Vianney Dalibard en 2007 à Morieux a été retrouvé en 2014 par CG à Jugon les Lacs et en 2015 par Gaëtan Masson à Corseul, par CG à Langueux et à Taden. Il est maintenant présent dans 5 mailles (et dans 5 communes). Espèce annuelle poussant sur sols secs squelettiques, affleurement rocheux et murets, elle a une certaine ressemblance avec *Sedum rupestre* en phase végétative. Elle est également assez ressemblante avec *Sedum caespitosum*. Elle s'en distingue par des feuilles cylindriques et des pétales ovales non aristés.

10) *Urtica membranacea*



***Urtica membranacea* Poir.**
 Ortie douteuse

Indigénat PDF
 Indigène

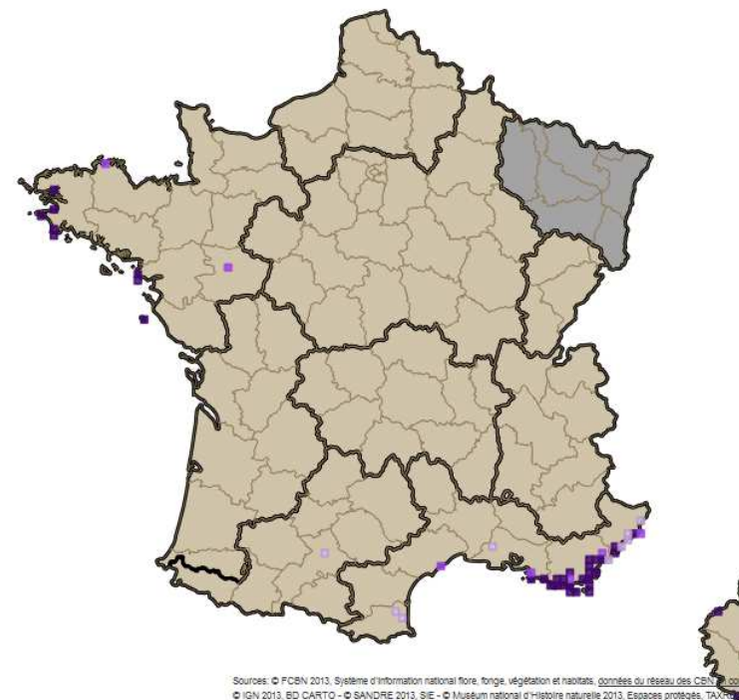
Protection réglementaire
 Protégée en
 Bretagne

Rareté et menaces
 Rare et/ou menacée en
 Massif Armoricain PDF
 Bretagne PDF
 Pays de la Loire PDF
 Côtes-d'Armor PDF
 Loire-Atlantique PDF

Invasivité
 Néant

Carte

A detailed distribution map of Brittany, France, overlaid with a grid. Green squares indicate the presence of *Urtica membranacea* in specific grid cells, primarily concentrated in the western and southern parts of the region. Blue squares are scattered throughout the grid, likely representing other data points or sampling locations.



***Urtica membranacea* Poir.** [Reg BZH, LR UICN (VU)]

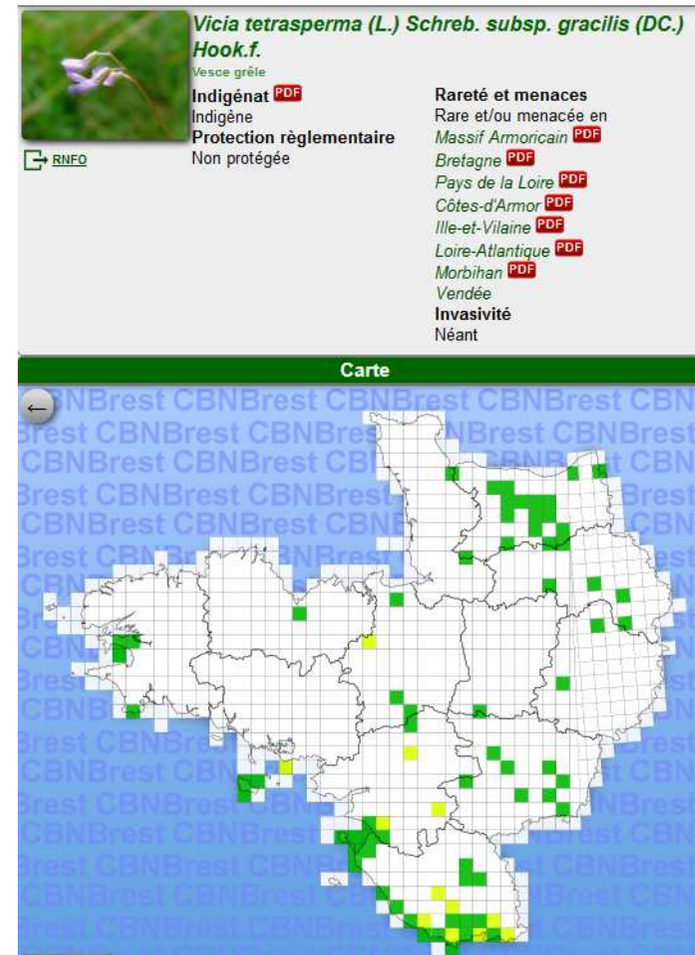
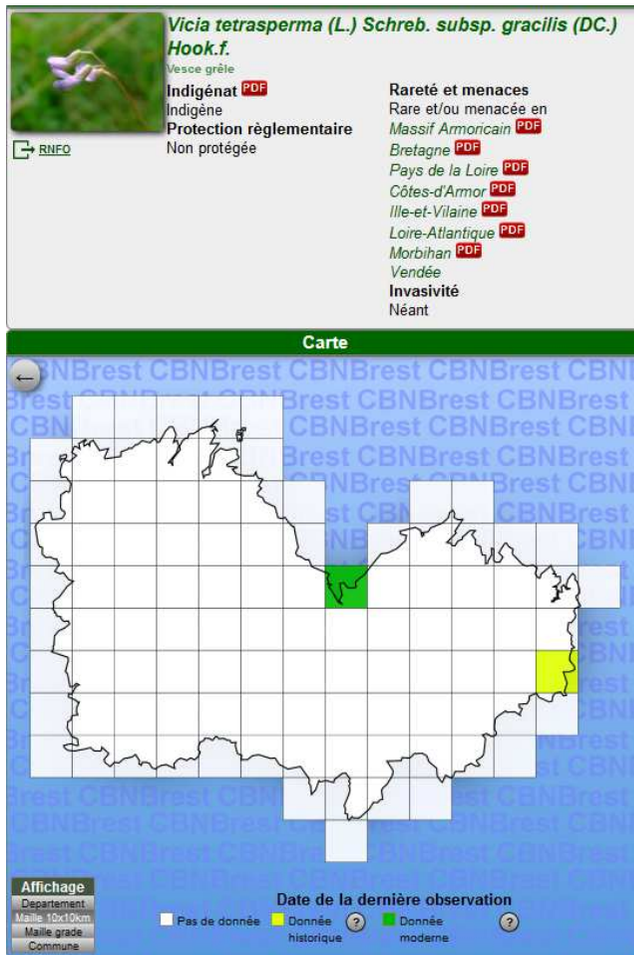
Observée pour la 1^{ère} fois par Patrick Hamon en 1999 à Trévou-Tréguignec , a été retrouvé par Daniel Philippon en 2015 à Perros-Guirec

Très rare : que 12 mailles dans le MA et ailleurs en France que dans le SE

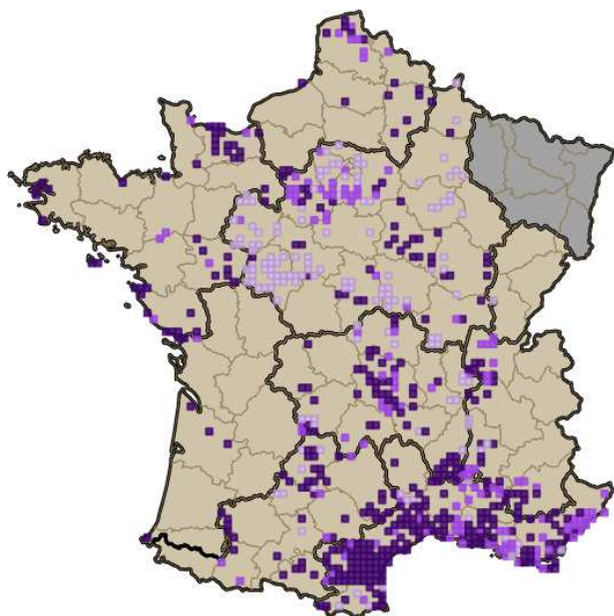
Grande ortie annuelle qui se distingue des autres par des stipules soudées au $\frac{3}{4}$

11) *Vicia tetrasperma* susp. *gracilis*





Vicia tetrasperma subsp. *gracilis*



Sources : © FCBN 2013, Système d'information national flore, végétation et habitats, données du réseau des CBN, données d'intégration et de c
© IGN 2013, BD CARTO - © SANDRE 2013, SIE - © Muséum national d'histoire naturelle 2013, Espaces protégés, TAXILOT 5.0 - © GEOSIGNAL

***Vicia tetrasperma* (L.) Schreb. subsp.**

***gracilis* (DC) Hook.f. [LR UICN (NT)]**

Découvert pour la 1^{ère} fois à Hillion en 2003 par Jean-Paul Bardoul, a été trouvé en 2015 dans une 2^{ème} commune, Langueux.

Se distingue de la sous-espèce tetrasperma par la longueur du pédoncule qui dépasse celle de la feuille sous-tendante.

Pas très rare il est plus fréquent à l'est du MA du fait qu'il est calcicole

II en non indigènes

1) *Campanula rotundifolia*



Photo en attente

Campanula rotundifolia L.
Campanule à feuilles rondes, Clochette

Indigénat PDF
Indigène

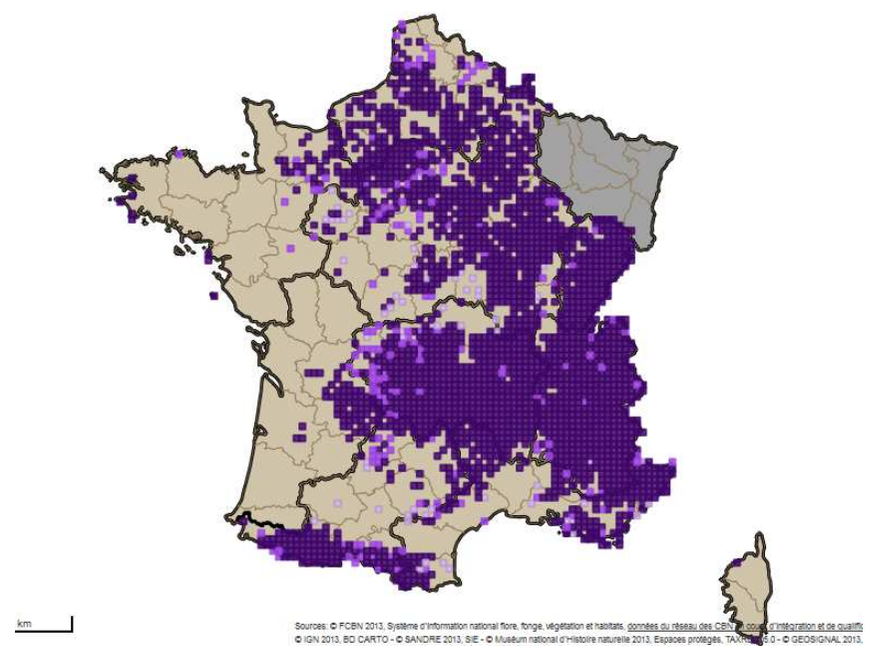
Protection réglementaire
Non protégée

Rareté et menaces
Rare et/ou menacée en
Massif Armoncais PDF
Bretagne PDF
Pays de la Loire PDF
Ille-et-Vilaine PDF

Invasivité
Néant

↳ RNFO

Carte



***Campanula rotundifolia* L.**

Découverte par Gaëtan Masson à Dinan à l'ancienne caserne.

Absente de la Bretagne, fréquent au NE du MA, elle a été probablement introduite par les activités militaires.

Caractérisée par des feuilles rondes à la base, calcicole

2) *Conyza bonariensis*



Photo en attente

***Conyza bonariensis* (L.) Cronquist**
 Vergerette de buenos aires

Indigénat PDF	Rareté et menaces
Non indigène	Néant
Protection réglementaire	Invasivité
Non protégée	Néant

RNFO

Carte

Photo en attente

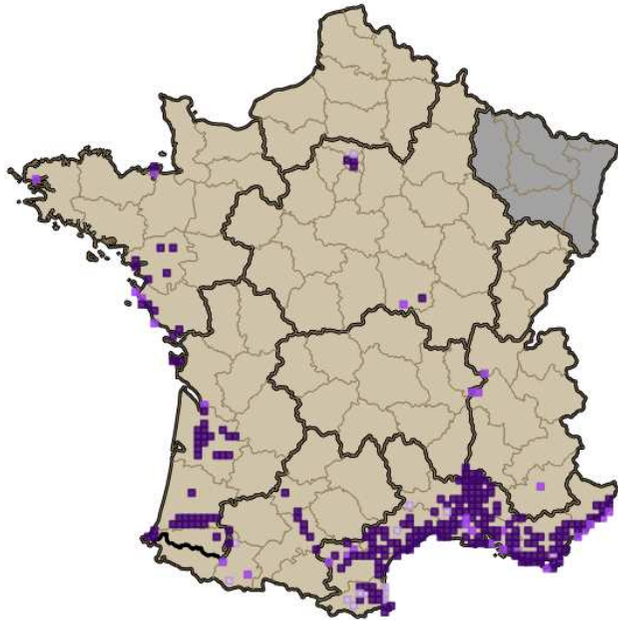
***Conyza bonariensis* (L.) Cronquist**
 Vergerette de buenos aires

Indigénat PDF	Rareté et menaces
Non indigène	Néant
Protection réglementaire	Invasivité
Non protégée	Néant

RNFO

Carte

Conyza bonariensis



Sources : © FCEN 2013, Système d'information national flore, faune, végétation et habitats, données du réseau des CEV, [Système d'information et de données](#)
© IGN 2013, BD CARTO - © SANDRE 2013, SIE - © Muséum national d'histoire naturelle 2013, Espaces protégés, TAXI 2013 - © GEOSIGNAL

***Conyza bonariensis* (L.) Cronquist [AS]**

Découverte pour la 1^{ère} fois dans le 22 en 2015 à

Langueux par CG

Assez fréquent sur le littoral du S du MA, est assez rare au nord de la Bretagne

Se distingue des autres conyza par une inflorescence à axe principal dépassé par les rameaux latéraux, par des gros capitules (sup ou égal à 5mm à la floraison, 1cm à la fructification), des bractées de l'involucre rougeâtres au sommet

3) Leymus arenarius



Leymus arenarius (L.) Hochst.
Elyme des sables, Gourbet

Indigénat [PDF](#)
Indigène
Protection réglementaire
Protégée au niveau national

Rareté et menaces
Rare et/ou menacée en
Massif Armonica [PDF](#)
Basse-Normandie [PDF](#)
Bretagne [PDF](#)
Côtes-d'Armor [PDF](#)
Ille-et-Vilaine [PDF](#)
Morbihan [PDF](#)
Invasivité
Néant

[RNFO](#)

Carte

Affichage
Département
Maille 10x10km
Maille grade
Commune

Date de la dernière observation
Pas de donnée
Donnée historique
Donnée moderne

***Leymus arenarius* (L.) Hochst.**

2^{ème} mention dans le 22.

Découvert par Daniel Philippon et Rémy Prelly à
Lancieux

Est assez fréquent autour sur le littoral du MA où il est
souvent planté.

4) Panicum miliaceum

Photo en attente

Panicum miliaceum L.
Millet, Millet commun, Panic faux-millet

Indigénat PDF	Rareté et menaces
Non indigène	Néant
Protection réglementaire	Invasivité
Non protégée	Néant

RNFQ

Carte

Photo en attente

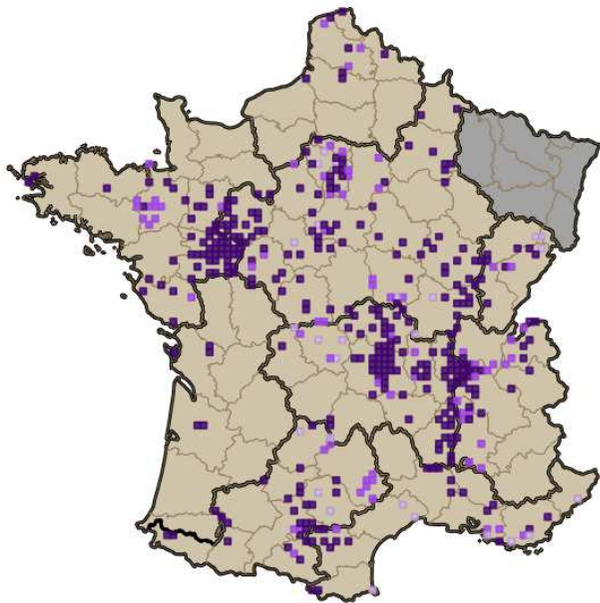
Panicum miliaceum L.
Millet, Millet commun, Panic faux-millet

Indigénat PDF	Rareté et menaces
Non indigène	Néant
Protection réglementaire	Invasivité
Non protégée	Néant

RNFQ

Carte

Panicum miliaceum



Sources : © FCBN 2013, Système d'information national flore, forge, végétation et habitats, données du réseau des CBN, données d'information et de qualité
© IGN 2013, BD CARTO - © SANDRE 2013, SIE - © Muséum national d'histoire naturelle 2013, Espaces protégés, TAV, 2013 - © GEOSIGNAL 2013.

***Panicum miliaceum* L.**

Découvert pour la 1^{ère} fois en 2006 à Allineuc par Vianney Dalibard, il a été retrouvé par Gaëtan Masson à Saint-Samson-sur-Rance.

Assez fréquent, en particulier, à l'E du MA.

Se distingue des autres Panicum par la grandeur de l'épillet : 4-5mm au lieu de 2-3mm pour les autres.

5) Veronica cymbalaria



Veronica cymbalaria Bodard
Véronique cymbalaire

Photo en attente

Indigénat PDF
Non indigène

Protection réglementaire
Non protégée

Rareté et menaces
Néant

Invasivité
Néant

RNFC

Carte

A map of the region showing the distribution of Veronica cymbalaria. The map is overlaid with a grid. A small green square indicates the location of the plant. The map is titled 'Carte' and includes a back arrow icon. The background of the map area is blue with a repeating pattern of 'CBNBrest'.

Veronica cymbalaria

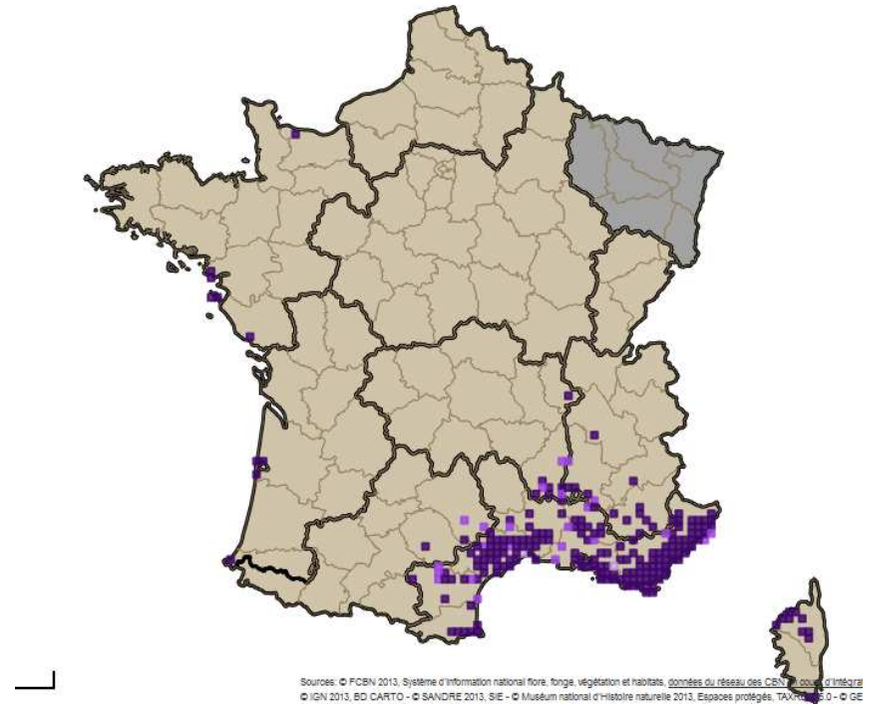
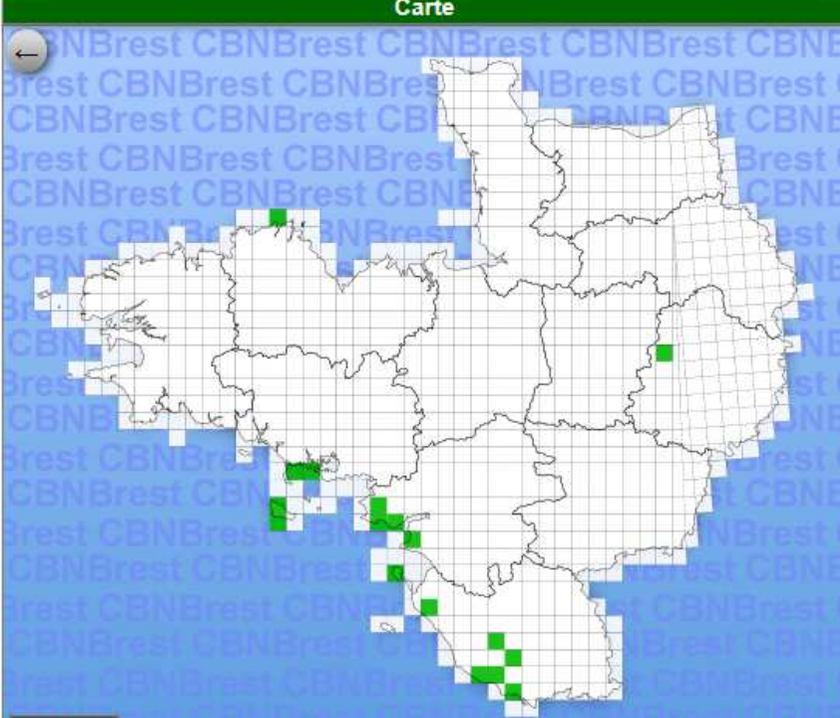
Photo en attente

Veronica cymbalaria Bodard
Véronique cymbalaire

Indigénat PDF	Rareté et menaces
Non indigène	Néant
Protection réglementaire	Invasivité
Non protégée	Néant

↳ RNFO

Carte



***Veronica cymbalaria* Bodard**

Découvert pour la 1^{ère} fois dans les Côtes d'Armor à Paimpol par Florian Dubos.

1^{ère} maille dans le N du MA est assez fréquent sur le littoral S du MA

Se distingue de *Veronica hederifolia* par des fleurs blanches et des capsules poilues.

Remerciements à tous les observateurs qui ont fourni les données

Charlotte Bardin (CBa), Isabelle Cadiou (IC), Thomas Cherpitel (TCh), Thierry Coïc (TC), Pierre Danet (PD), Florian Dubos (FD), Marie Filipe (MF), Antoine Flourey (AF), Colette Gautier (CG), Erwan Glemarec (EG), Yvon Guillevic (YG), Agnès Lieurade (AL), Olivier Massard (OM), Gaëtan Masson (GM), Paul Mauguin (PM), Daniel Philippon (DP), Emmanuel Quéré (EQ), Frédéric Touray (FT), Gislène Airaud (GA), Patrick Alber (PA), Jean-Paul Bardoul (JPB), Cyrille Blond (CB), Pascal Bourbon (PB), Daniel Chicouène (DC), Vincent Colasse (VC), Yann Coray (YC), Noën Cudennec (NC), Michel Danais (MD), Marc Daumas (MD), José Durfort (JD), Samuel Fauchon (SF), Claudine Fortune (CF), Jean-François Glinec (JFG), Marion Hardegen (MH), Olivier le Bihan (OLB), Yves Le Cœur (YLC), Yves Le Gall (YLG), Arnaud le Houédec (ALH), Sten Le Hoedec (SLH), Benjamin Le Mell (BLM), Samuel le Meur (SLM), Jean-Pierre Le Roy (JPLR), Daniel Malengreau (DM), Adrien Messean (AM), Laurent Poux (LP), Rémy Prelli (RP), Gabriel Rivière (GR), Eric Robin (ER), Mickaël Roche (MR), Philippe Serent (PS), Julie Vasseur (JV), Didier VOELTZEL (DV), Vincent VOELTZEL (VV) ainsi que celles faites en groupes lors de sorties botaniques (Sorties ERICA).