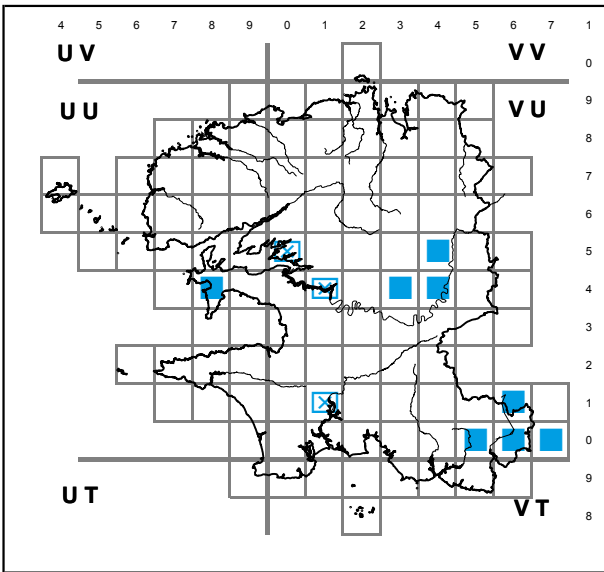


Potamogeton gramineus

Potamot graminée

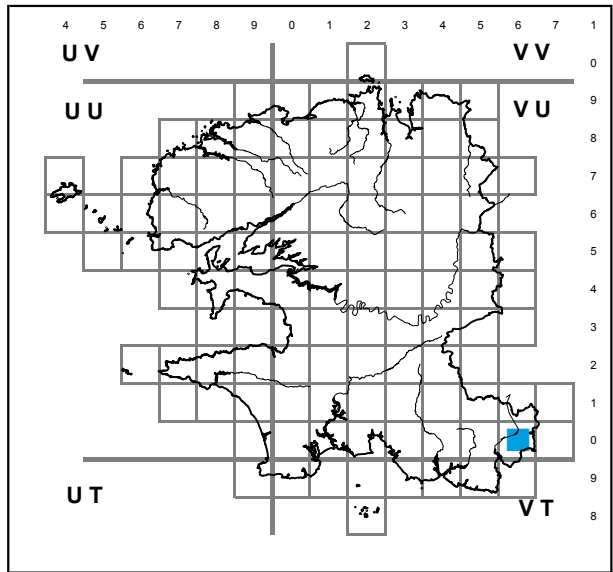


8 7,27 % AR

Potamogeton alpinus

Potamot des Alpes

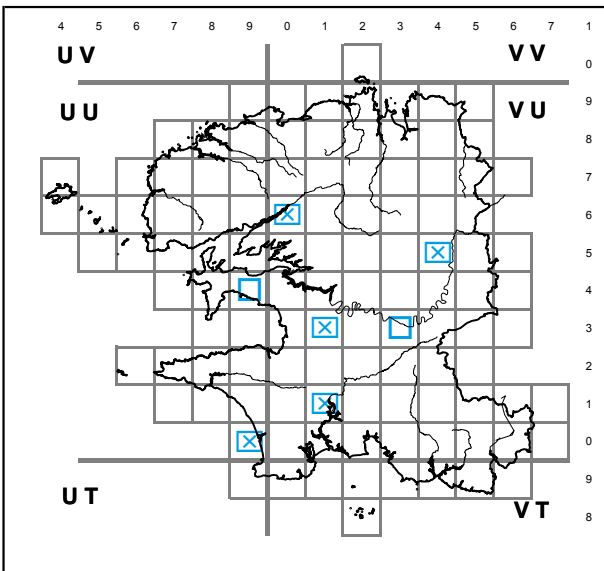
Lrma



1 0,91 % TR

Potamogeton perfoliatus

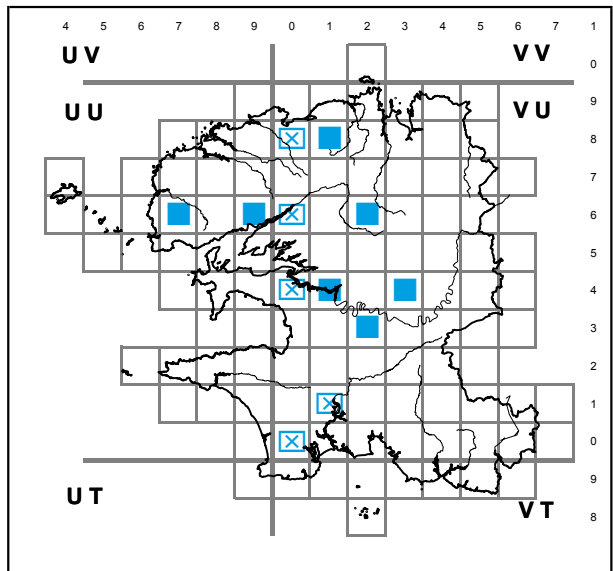
Potamot perfolié



NSR

Potamogeton pusillus

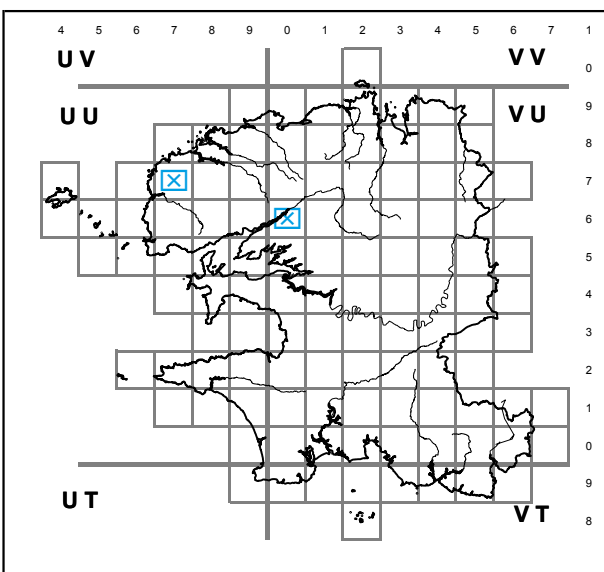
Potamot fluët



7 6,36 % AR

Potamogeton obtusifolius

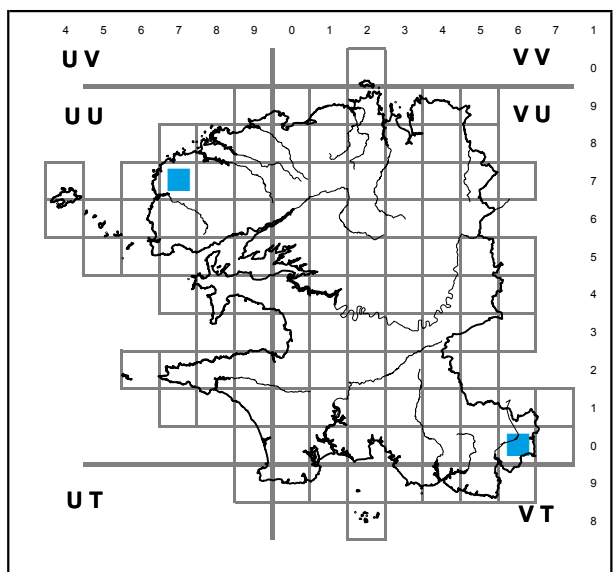
Potamot à feuilles obtuses



NSR

Potamogeton berchtoldii

Potamot de Berchtold



2 1,82 % TR

● *Potamogeton gramineus* L. – Potamot graminée

AR – Indigène – Cortège boréal

Ce potamot est une espèce aquatique se développant principalement dans les canaux et rivières à courant variable. Il se rencontre ainsi dans le Finistère le long de l'Aulne, du Ster Goanez, de l'Ellé, de l'Issole et du Scorff. Plus rarement, sa présence est signalée dans les eaux stagnantes, comme à l'étang de Kerloc'h en Crozon.

● *Potamogeton alpinus* Balb. – Potamot des Alpes

Lrma – TR – Assimilé indigène – Cortège boréal

Ce potamot des eaux acides sur des sols enrichis en matière organique a été observé à Tréméven (R. Ragot, 1999) le long de l'Ellé, dans les eaux stagnantes et vaseuses en amont d'un barrage. Recensée seulement dans cette localité en Bretagne, cette espèce n'a pas été revue en 2007 par le découvreur de la station, la zone à potamot ayant été désenvasée.

● *Potamogeton perfoliatus* L. – Potamot perfolié

NSR – Indigène – Cortège boréal

Signalé autrefois en quelques rares localités dans le département, ce potamot des eaux stagnantes à faiblement courantes, généralement bien minéralisées, n'a pas été retrouvé récemment. Il serait notamment à rechercher le long de l'Aulne et du canal de Nantes à Brest.

● *Potamogeton pusillus* L. – Potamot fluet

AR – Indigène – Vaste répartition européenne

Ce potamot à feuilles étroites apparaît de manière disséminée sur le territoire où il colonise les mares et étangs, ainsi que les rivières à faible courant. Affectionnant les eaux plutôt eutrophes, le potamot fluet se rencontre sur les communes de Dinéault, Gouesnou, Pleyben, Plonévez-du-Faou, Ploumoguier, Plounévez-Lochrist et Sizun.

● *Potamogeton obtusifolius* Mert. & W.D.J. Koch – Potamot à feuilles obtuses

NSR – Indigène – Vaste répartition européenne

Les observations récentes de ce potamot des eaux stagnantes à faiblement courantes sont très rares en Bretagne (Pleslin-Trigavou dans les Côtes-d'Armor et quelques localités en Ille-et-Vilaine). Dans le Finistère, il a autrefois été signalé dans l'aber Ildut et à Saint-Jacob en Loperhet (Blanchard), mais il n'a pas été revu récemment.

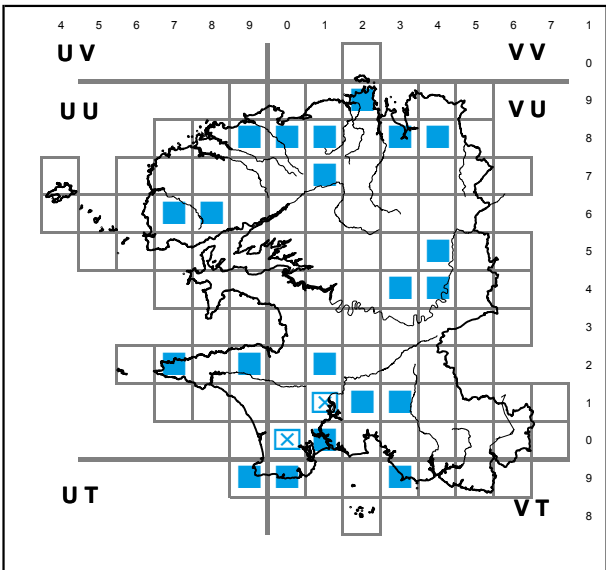
● *Potamogeton berchtoldii* Fieber – Potamot de Berchtold

TR – Indigène – Vaste répartition européenne

Cet autre potamot des eaux stagnantes à faiblement courantes a uniquement été observé dans le département à Arzano (R. Ragot, 2006) et à Ploudalmézeau (A. Manach, 2002). Très proche de *Potamogeton pusillus* dont il est souvent non distingué (atlas floristiques des Côtes-d'Armor et d'Ille-et-Vilaine), les populations de ces deux espèces seraient à ré-inventorier afin de confirmer les identifications.

Potamogeton crispus

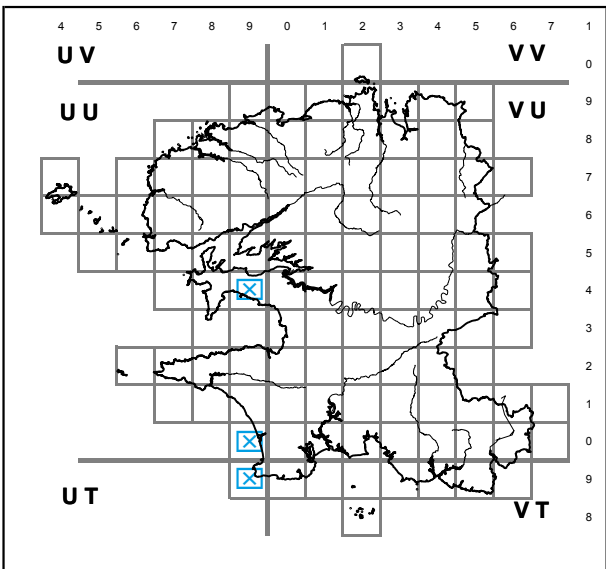
Potamot crépu



21 19,09 % PC

Groenlandia densa

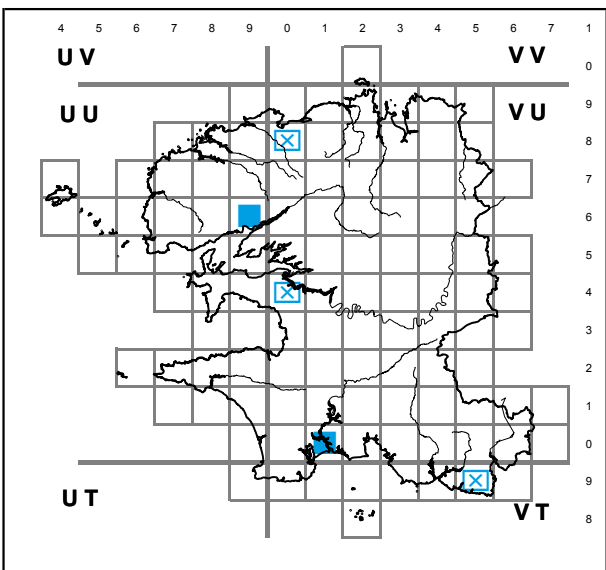
Potamot dense



NSR

Ruppia cirrhosa

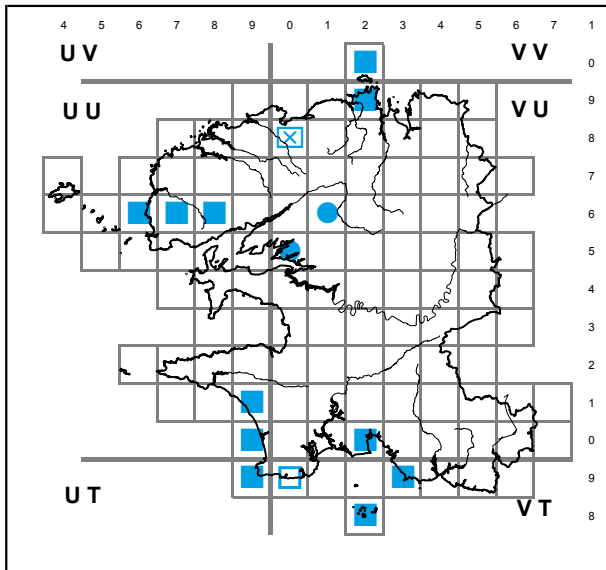
Ruppie spiralee



2 1,82 % TR

Potamogeton pectinatus

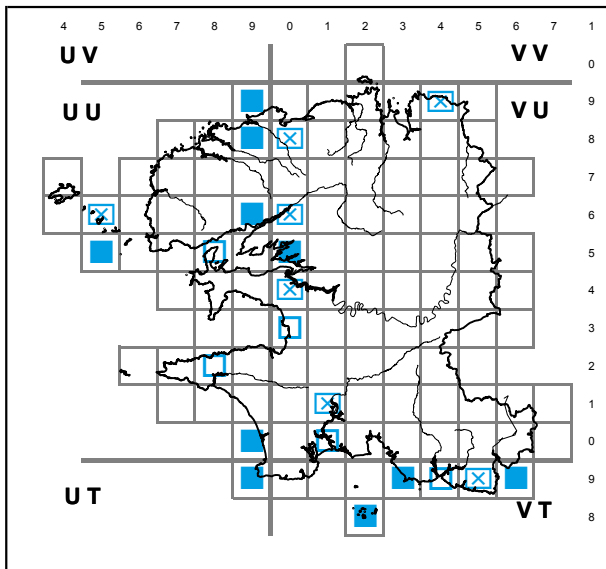
Potamot pectiné



13 11,82 % AR

Ruppia maritima

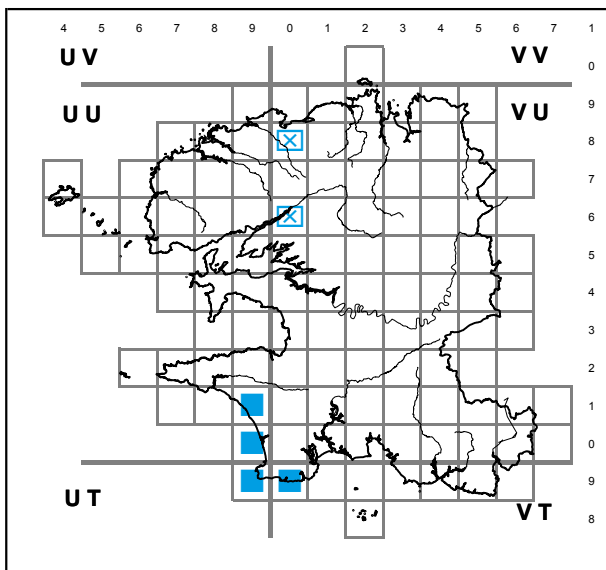
Ruppie maritime



10 9,09 % AR

Zannichellia palustris

Zannichellie des marais



4 3,64 % R

● **Potamogeton crispus L. – Potamot crépu**

PC – Indigène – Vaste répartition mondiale

Cité par H. des Abbayes comme une espèce commune à assez commune sur l'ensemble du territoire, le potamot crépu apparaît aujourd'hui de manière disséminée dans le département. Cette espèce colonise les mares et étangs, ainsi que les canaux et rivières à faible courant, principalement sur la frange littorale et plus rarement à l'intérieur où on la rencontre notamment en bordure de l'aber Wrac'h, de l'Elorn, du Ster Goanez et de l'Aulne.

● **Potamogeton pectinatus L. – Potamot pectiné**

AR – Indigène – Vaste répartition mondiale

Caractéristique des mares et étangs alcalins ou saumâtres de la région littorale, le potamot pectiné est très présent en baie d'Audierne, dans les marais de Moustierlin (Fouesnant) et de Trévignon (Trégunc) et au nord du département entre Saint-Renan et Plouarzel. Deux localités insulaires ont également été recensées sur l'île de Batz et sur l'île du Loc'h dans l'archipel des Glénan. Les deux stations intérieures présentes sur les communes de Saint-Urbain et de Tréflévénez demandent à être confirmées.

◆ **Groenlandia J. Gay**

● **Groenlandia densa (L.) Fourr. – Potamot dense**

NSR – Indigène – Vaste répartition européenne

Syn. : *Potamogeton densus* L. – Cette plante aquatique des eaux stagnantes à faiblement courantes, neutres ou alcalines, avait été trouvée par C. Picquenard dans la vallée de l'Aber en Crozon ainsi que dans les marais de la baie d'Audierne. Recherché en 2008 dans la vallée de l'Aber en Crozon, le potamot dense serait à rechercher notamment dans les mares, étangs et autres zones d'eau libre de la baie d'Audierne.

RUPPIACÉES

◆ **Ruppia L.**

● **Ruppia maritima L. – Ruppie maritime**

AR – Indigène – Vaste répartition mondiale

Cette espèce est une plante aquatique des lagunes littorales caractéristique des eaux saumâtres ou salées. Habitant les mares, étangs et fossés, elle apparaît de manière irrégulière sur la façade maritime.

● **Ruppia cirrhosa (Petagna) Grande – Ruppie spiralée**

TR – Indigène – Vaste répartition mondiale

Syn. : *Ruppia spiralis* Dum. – La ruppie spiralée est une plante aquatique des eaux saumâtres ou salées, qui est bien plus rare en Bretagne que *Ruppia maritima*. Signalée à l'embouchure de l'Aulne, dans la baie de Goulven, à l'étang de Saint-Maurice en Clohars-Carnoët et à l'étang de Kermor en Combrit – l'Île-Tudy, l'espèce a uniquement été revue dans cette dernière localité (R. Ragot, 2000). Par ailleurs, une station atypique a été observée pendant quelques années au port de commerce de Brest dans les bassins du Cèdre avant que ces derniers ne soient vidés (R. Ragot, 2004).

ZOSTÉRACÉES

◆ **Zostera L.**

Les zostères correspondent à des plantes à fleurs marines se développant sur des substrats sableux à sablo-va-seux le long du littoral français de la Manche et de l'Atlantique.

Zostera marina L. – Zostère marine (page 644)

melez

Zostera angustifolia (Hornem.) Rchb. – Zostère à feuilles étroites (page 645)

Zostera noltii Hornem. – Zostère naine (page 645)

ZANNICHELLIACÉES

◆ **Zannichellia L.**

● **Zannichellia palustris L. – Zannichellie des marais**

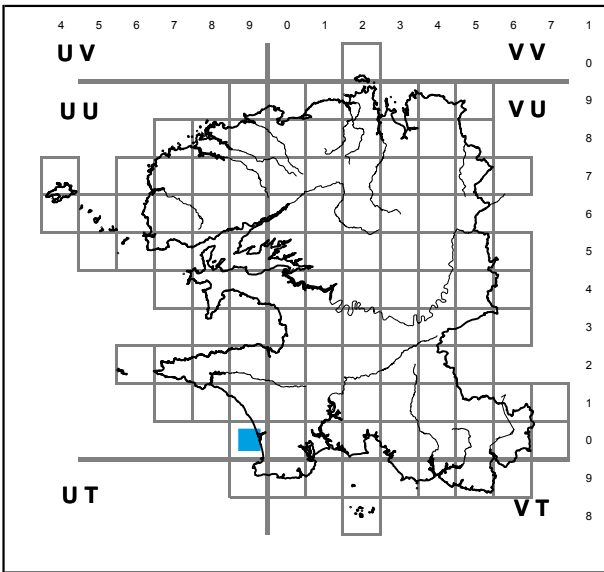
R – Indigène

Signalée autrefois par les frères Crouan sur les communes de Goulven, Landerneau et en baie d'Audierne, cette plante aquatique des eaux douces à saumâtres a uniquement été revue dans cette dernière localité. Actuellement observée sur les communes de Penmarc'h, Plomeur, Plonéour-Lanvern, Plovan et Pouldreuzic, elle se rencontre dans les mares, canaux et étangs arrière-littoraux. Il existe deux sous-espèces de zannichellie [subsp. *palustris* et subsp. *pedicellata* (Wahl. & Rosén.) Arcang.] qui n'ont pas été distinguées dans la cartographie.

Najas marina

Grande naïade

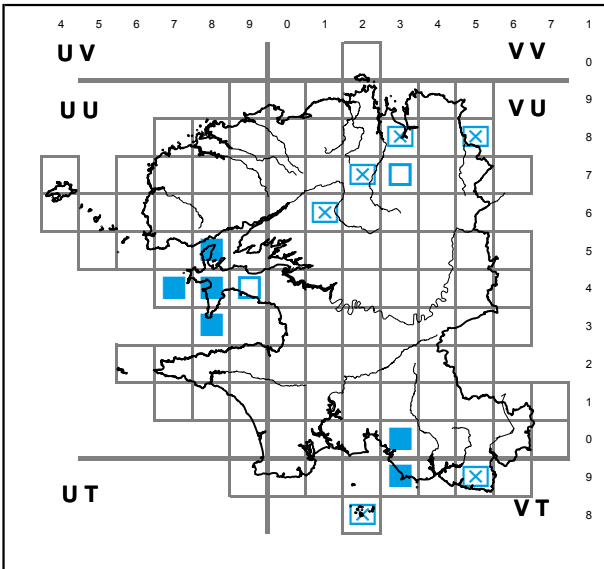
Lrma



1 0,91 % TR

Asphodelus albus subsp. albus

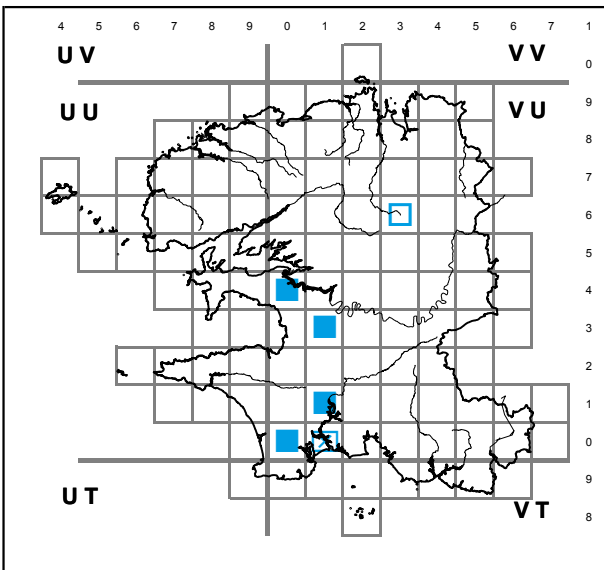
Asphodèle blanc



6 5,45 % R

Simethis planifolia

Siméthis à feuilles planes

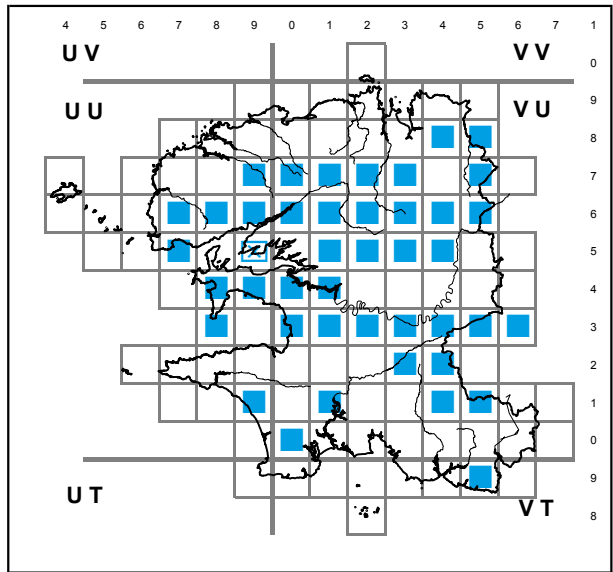


4 3,64 % R

Narthecium ossifragum

Ossifrage

Lrma

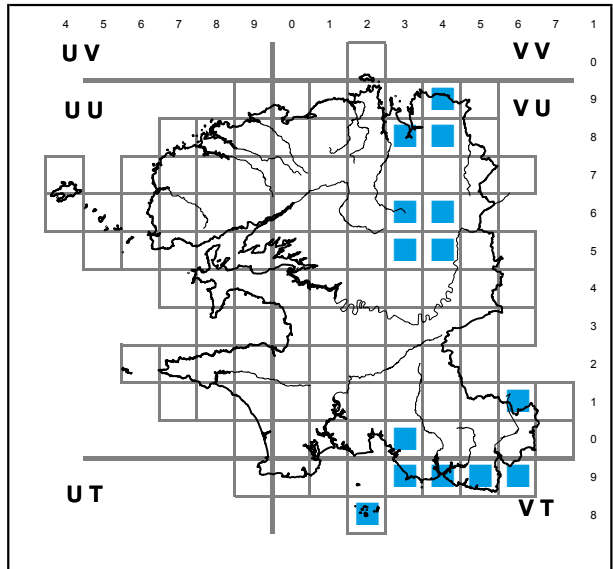


42 38,18 % AC

Asphodelus arrondeaui

Asphodèle d'Arrondeau

Pn, Lrma

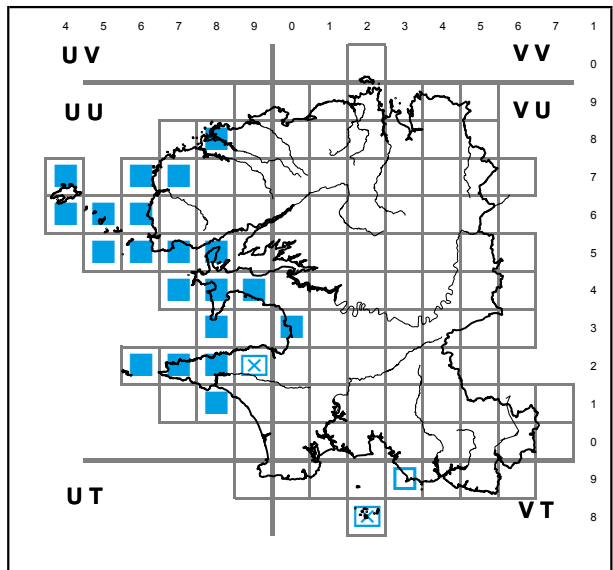


14 12,73 % PC

Scilla verna

Scille printanière

Lrma



20 18,18 % PC

NAJADACÉES

◆ **Najas L.**

● **Najas marina L. – Grande naïade**

Lrma – TR – Indigène – Vaste répartition mondiale

Syn. : *Naias marina* L. – Plante aquatique des eaux douces à légèrement saumâtres, la grande naïade est uniquement signalée dans le département dans les étangs et canaux de la baie d'Audierne. Déjà indiquée en ces lieux par J. Lloyd au XIX^e siècle, puis par H. des abbayes au XX^e siècle, cette espèce est toujours présente dans les secteurs d'eau libre de Loc'h ar Stang et de Trunvel (communes de Tréogat et Tréguennec).

LILIACÉES

◆ **Narthecium Huds.**

● **Narthecium ossifragum (L.) Huds. – Ossifrage**

Lrma – AC – Indigène – Cortège atlantique

Cette belle liliacée à fleurs jaunes se développe dans les tourbières et les landes tourbeuses. Malgré de nombreuses destructions de son habitat, notamment par drainage et plantation de résineux (dans les monts d'Arrée et les montagnes Noires surtout), cette espèce est toujours bien représentée dans le Finistère. Elle est surtout présente dans les monts d'Arrée, les montagnes Noires, la vallée de l'Elorn, la rade de Brest et en presqu'île de Crozon, mais on la rencontre aussi ponctuellement dans de nombreuses autres localités, parfois non loin du littoral, comme par exemple à Crozon, Locmaria-Plouzané, Plouhinec ou Clohars-Carnoët.

◆ **Asphodelus L.**

● **Asphodelus albus Mill. subsp. albus – Asphodèle blanc**

avalou-douar-gouez, milad

R – Indigène – Cortège méridional

Plante des talus, des lisières forestières, des bois clairs et des landes, sur sols secs, l'asphodèle blanc se rencontre uniquement dans le Finistère en presqu'île de Crozon et à Trégunc. Autrefois indiquée dans le Trégor, à la Roche-Maurice, dans le bois de Saint-Maurice en Clohars-Carnoët et dans l'archipel des Glénan, l'espèce n'a pas été revue dans ces secteurs, contrairement à *Asphodelus arrondeaui* qui a récemment été observé à proximité de toutes ces localités historiques.

● **Asphodelus arrondeaui J. Lloyd – Asphodèle d'Arrondeau**

milad

Pn, Lrma – PC – Indigène – Cortège atlantique

Syn. : *Asphodelus macrocarpus* Parl. – Assez commun dans le Morbihan, très rare en Ille-et-Vilaine et en Côtes-d'Armor, l'asphodèle d'Arrondeau est uniquement recensé dans la partie orientale du Finistère. Présente dans le Trégor, dans les monts d'Arrée, dans l'archipel des Glénan et sur le littoral sud-est, cette espèce, protégée nationalement, affectionne les talus et lisières forestières, les landes et les bois clairs.

◆ **Simethis Kunth**

● **Simethis planifolia (L.) Gren. – Siméthis à feuilles planes**

R – Indigène – Cortège méridional

Syn. : *Simethis mattiazzi* (Vand.) G. López & Jarvis – Cette belle plante, à fleurs blanches en dedans et roses à l'extérieur, est assez rare en Bretagne. Affectionnant les landes sèches à mésophiles, sur sol acide, elle se rencontre de manière dispersée sur le territoire. Si le siméthis à feuilles planes est présent à Cast, Châteaulin, Quimper, et Pont-l'Abbé, ses plus belles populations s'observent sur les pentes du Menez-Hom. Les localités historiques de Bénodet, Combrit, Landevennec (frères Crouan) et de Plouneour-Ménez et la Feuillée sur les pentes du Roc'h Trédudon et du Roc'h Trévezel (B. Clément, 1978) n'ont pas été revues récemment.

◆ **Colchicum L.**

Colchicum autumnale L. – Colchique d'automne (page 645)

digounnar

◆ **Ornithogalum L.**

Ornithogalum pyrenaicum L. – Ornithogale des Pyrénées (page 645)

Ornithogalum umbellatum L. – Ornithogale en ombelle (page 645)

Ornithogalum divergens Boreau – Ornithogale divergent (page 645)

◆ **Scilla L.**

● **Scilla verna** Huds. – Scille printanière

louzaouenn-sant-Malo

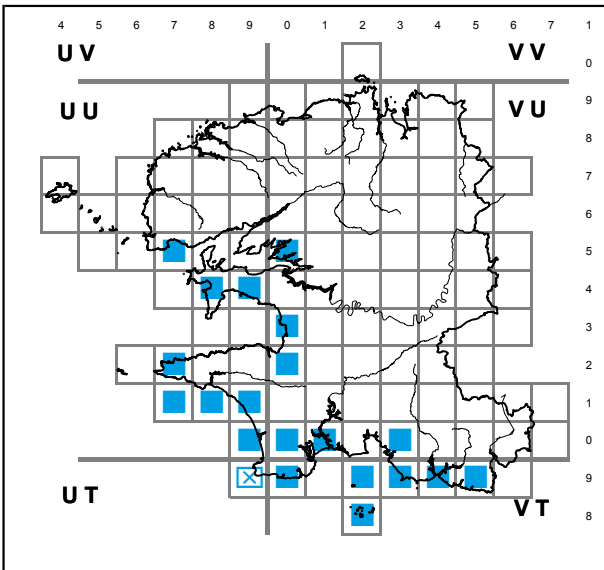
Lrma – PC – Indigène – Cortège atlantique

Plante atlantique du sud-ouest et de l'ouest de la France, la scille printanière peut uniquement être observée en Bretagne dans le Finistère, l'espèce étant présumée disparue dans les autres départements. Facilement repérable à ses nombreuses fleurs bleu-violacé, cette plante est très répandue de Plouguerneau au sud du cap Sizun, en passant par l'archipel de Molène-Ouessant et l'île de Sein. Elle croît dans les pelouses des dunes et des falaises, ainsi que dans les landes littorales, sur des sols généralement secs à mésophiles.

Scilla peruviana L. – Scille du Pérou (page 645)

Scilla autumnalis

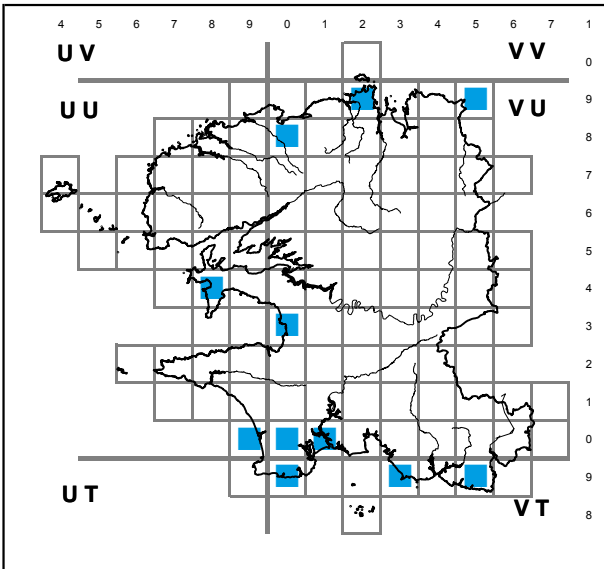
Scille d'automne



20 18,18 % PC

Muscari comosum

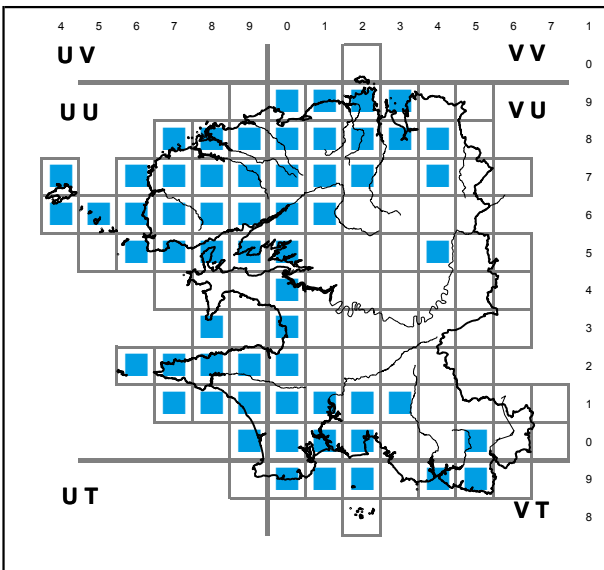
Muscari à toupet



11 10 % AR

Allium triquetrum

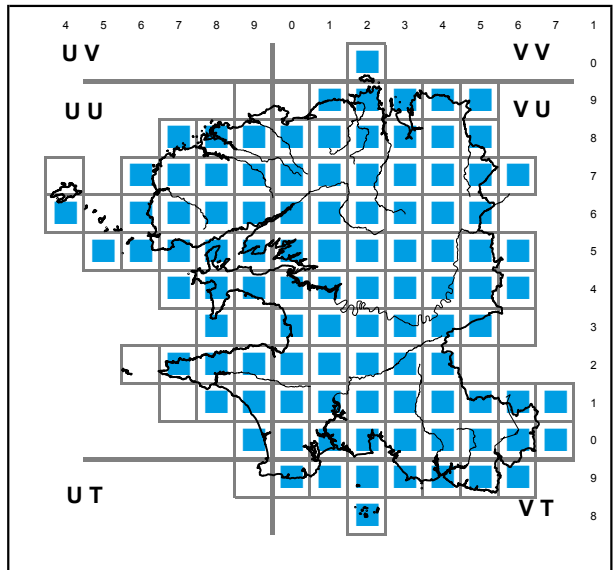
Ail triquètre



60 54,55 % C

Hyacinthoides non-scripta

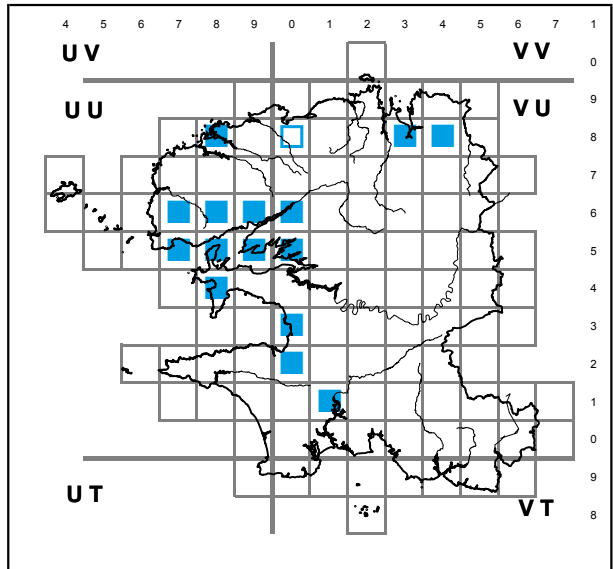
Jacinthe des bois



101 91,82 % TC

Allium roseum

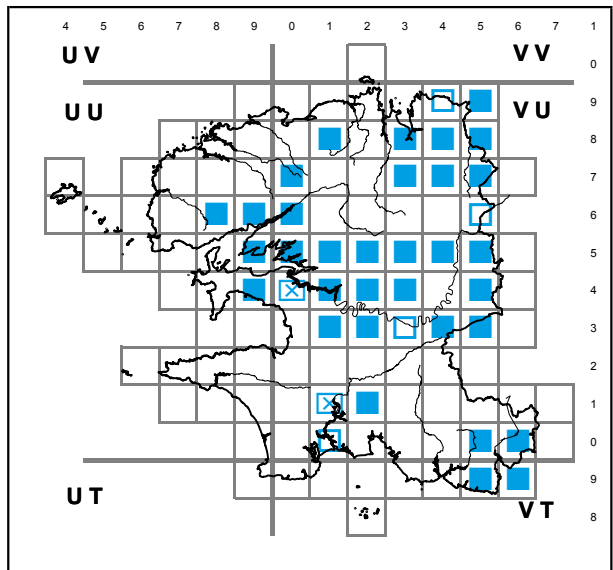
Ail rose



15 13,64 % PC

Allium ursinum subsp. ursinum

Ail des ours



33 30 % AC

● **Scilla autumnalis L. – Scille d'automne**

louzaouenn-sant-Malo

PC – Indigène – Vaste répartition européenne

Cette plante des pelouses rases, occupant principalement les sols squelettiques des hauts de falaises, des affleurements rocheux et des dunes, est assez répandue sur l'ensemble de la frange maritime étroite, allant de Clohars-Carnoët à Locmaria-Plouzané. Son absence sur le littoral du nord Finistère est peut-être liée à un déficit de prospections puisque l'espèce est présente en continu sur le littoral costarmoricain.

◆ **Hyacinthoides Medik.**

● **Hyacinthoides non-scripta (L.) Chouard ex Rothm. – Jacinthe des bois**

pour-bran

TC – Indigène – Cortège méridional

Syn. : *Hyacinthoides non-scripta* (L.) Chouard ex Rothm. subsp. *non-scripta*, *Endymion non-scriptus* (L.) Garcke – La jacinthe des bois est une espèce des sols frais sur humus doux ou peu acides, formant au printemps d'importants tapis de fleurs bleu-violacé. Cette plante se rencontre en sous-bois des bois de feuillus, dans les haies et les chemins creux, ainsi que dans les zones alluviales des fonds de vallons humides. Sur le littoral, elle peut se rencontrer, en situation ensoleillée, dans les pelouses aérohalines et au niveau des affleurements rocheux des falaises littorales. Présente sur l'ensemble du territoire, elle semble uniquement absente de l'île de Sein.

Hyacinthoides hispanica (Mill.) Rothm. – Jacinthe d'Espagne (page 645)

◆ **Muscari P. Mill.**

● **Muscari comosum (L.) Mill. – Muscari à toupet**

AR – Indigénat incertain – Vaste répartition européenne

Le muscari à toupet était jadis indiqué par J. Lloyd à Tréfléz et Locquirec. Cette espèce, dont l'indigénat est incertain, semble aujourd'hui avoir progressé puisqu'elle a été revue dans ses stations historiques et a été découverte à Combrit, Crozon, Moëlan-sur-Mer, Plonévez-Porzay, Plougoulm, Trégunc et dans le sud de la baie d'Audierne. Elle se développe dans les lieux sablonneux du littoral en privilégiant les pelouses dunaires.

Muscari botryoides (L.) Mill. – Muscari faux-botryde (page 645)

◆ **Allium L.**

● **Allium roseum L. – Ail rose**

PC – Non indigène – Cortège méridional

Cet ail, anciennement cultivé, est naturalisé depuis longtemps dans le département où il se développe dans les lieux incultes, les bords de chemins et de routes, et les milieux anthropisés (murs, trottoirs, zones industrielles et portuaires...). Signalé depuis le XIX^e siècle dans les régions de Brest et de Morlaix, il est aujourd'hui en expansion puisqu'il s'est largement étendu autour de ses localités historiques et a récemment été découvert à Camaret-sur-Mer, Douarnenez, Landéda, Ploëven, Plouguerneau, Quimper et Roscanvel.

Allium neapolitanum Cirillo – Ail de Naples

NSR – Non indigène – Cortège méridional

Cet ail non indigène a été signalé par E. Lebeurier à Quimper, mais il n'a pas été revu depuis dans le département.

Allium subbirsutum L. – Ail cilié

Lrma – NSR – Non indigène – Cortège méridional

Signalé par C. Picquenard dans les environs de Quimper et sur les murs et pelouses du cimetière de Lesneven, cet ail, originaire du bassin méditerranéen, a récemment été revu dans le bourg de Querrien (R. Ragot, 2007) et à Lanmeur (Y. Le Gall, 2000-2004).

● **Allium triquetrum L. – Ail triquètre**

C – Non indigène – Cortège méridional

Uniquement signalé dans les années 1950-1970 au Conquet, à Ouessant et à Bénodet, cet ail est aujourd'hui largement naturalisé dans le Léon et sur l'ensemble du littoral finistérien élargi. Colonisant les milieux anthropisés mais également les milieux naturels, cette espèce, d'implantation récente, a, en 2007, été inscrite sur la liste des plantes introduites envahissantes de Bretagne avec un statut d'invasive potentielle. Se multipliant rapidement et portant de plus en plus atteinte à la biodiversité (notamment en presqu'île de Crozon), cette espèce présente toutes les caractéristiques pour devenir rapidement une des espèces exotiques les plus envahissantes du territoire.

● **Allium ursinum L. subsp. ursinum – Ail des ours**

rams

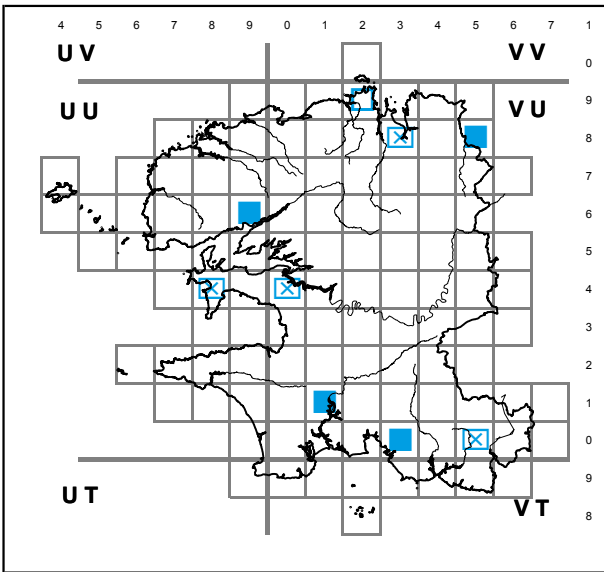
AC – Indigène – Vaste répartition européenne

L'ail des ours se trouve dans les sous-bois frais et humides, sur sols neutres à faiblement acides, parfois en situation alluviale. Il constitue des populations extrêmement abondantes dans le Trégor, la rade de Brest, le bassin de Châteaulin et le sud-est du département. Il est rare voire absent de la région littorale et des secteurs acides des monts d'Arrée, des montagnes Noires et du Léon.

Allium paniculatum subsp. *paniculatum*

Ail paniculé

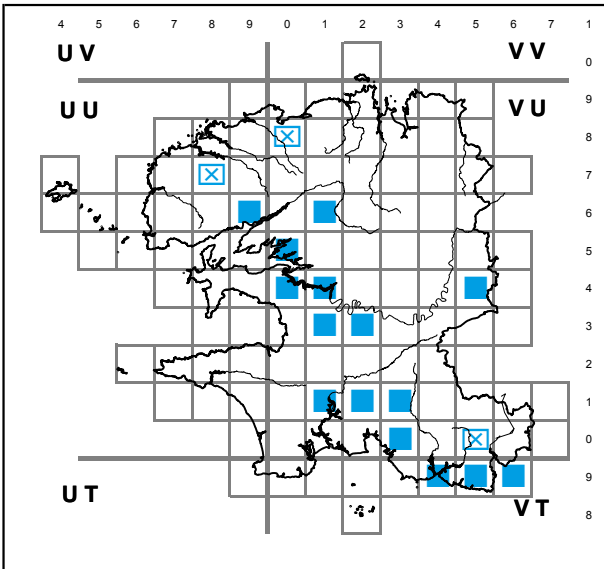
Lrma



4 3,64 % R

Allium vineale

Ail des vignes

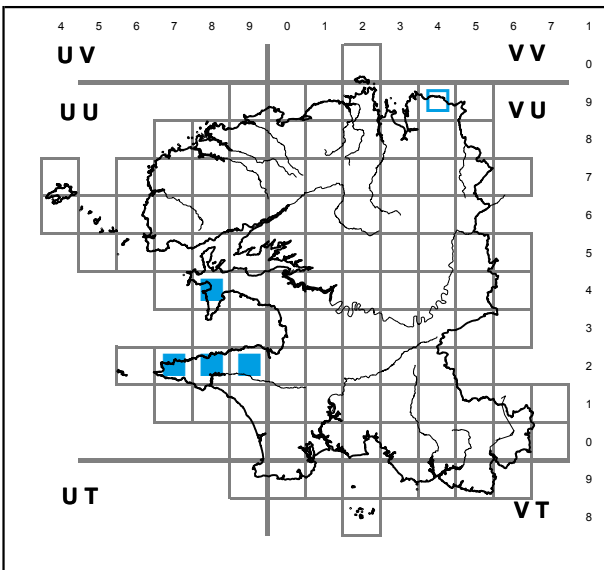


15 13,64 % PC

Polygonatum odoratum

Sceau-de-Salomon odorant

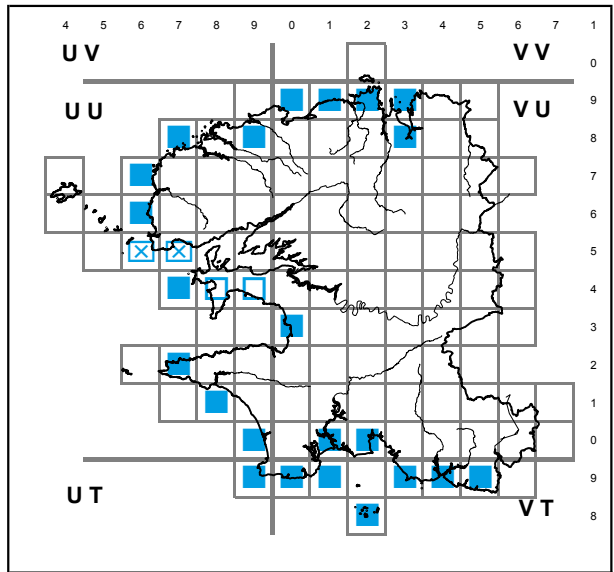
Lrma



4 3,64 % R

Allium sphaerocephalon subsp. *sphaerocephalon*

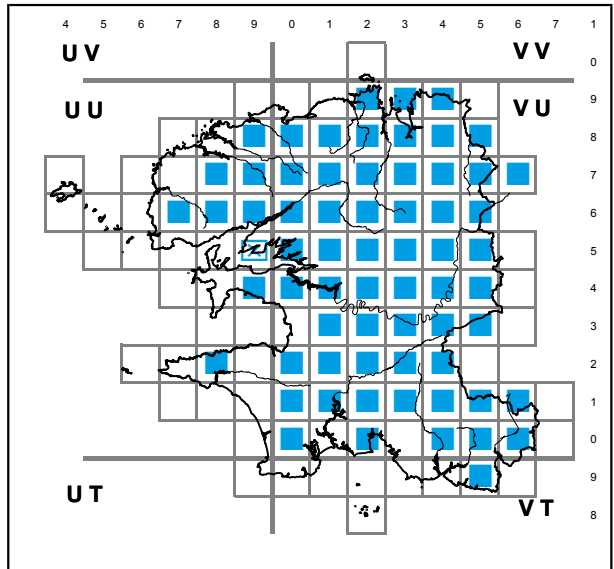
Ail à tête ronde



23 20,91 % PC

Polygonatum multiflorum

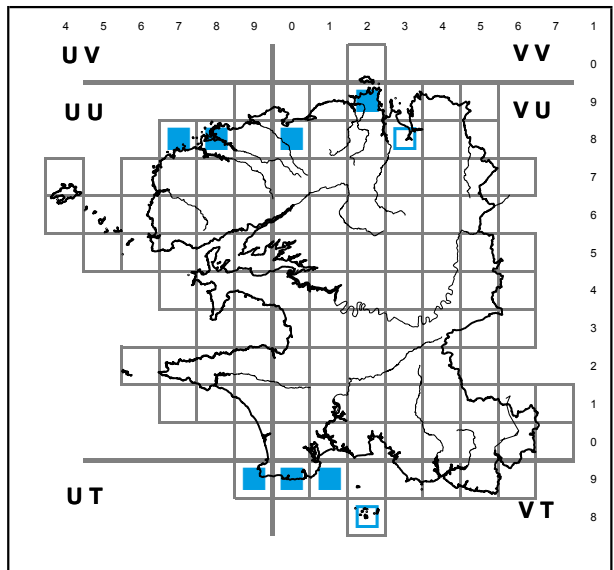
Sceau-de-Salomon commun



65 59,09 % C

Asparagus officinalis subsp. *officinalis*

Asperge officielle



7 6,36 % AR

● **Allium paniculatum L. subsp. paniculatum – Ail paniculé**

Lrma – R – Non indigène – Vaste répartition européenne

Cet ail, échappé de jardin dans notre région, peut se rencontrer dans les milieux xérophiles à tendance calcaire. Observé sur notre territoire au XIX^e siècle par C. Picquenard dans les environs de Brest, à Crozon, Landévennec, Morlaix, Quimper et Quimperlé, l'ail paniculé a récemment été revu à Brest, Concarneau, Plouigneau et Quimper.

Allium oleraceum L. – Ail potager

NSR – Indigénat incertain – Vaste répartition européenne

Observé à Lanniron en Quimper par E. Lebeurier, l'ail potager n'a pas été inventorié depuis dans le Finistère.

Allium ampeloprasum L. subsp. ampeloprasum – Carambole

Non indigène – Cortège méridional

Cette espèce méridionale, non indigène dans le département, indiquée au XIX^e siècle (C. Picquenard) comme naturalisée à Roscanvel et à Saint-Antoine près de l'aber Wrac'h, n'a pas été retrouvée dans ces endroits. Par contre, deux stations nouvelles ont été recensées à la pyrotechnie Saint-Nicolas en Guipavas (Y. Guillevic, 2007) et à Plomeur (S. Moulis, 1995).

● **Allium sphaerocephalon L. subsp. sphaerocephalon – Ail à tête ronde**

PC – Indigène – Vaste répartition européenne

L'ail à tête ronde est une plante des pelouses littorales, fréquente sur les dunes fixées. Il est assez commun sur presque toute la côte, à l'exception de la côte nord du cap Sizun et de la rade de Brest où ses habitats de prédilection se font plus rares.

● **Allium vineale L. – Ail des vignes**

PC – Indigène – Vaste répartition européenne

L'ail des vignes est une espèce indigène peu commune dans le département. Affectionnant les sols xérophiles sablo-graveleux, il se rencontre dans les pelouses et prairies sèches, et les bordures des chemins. Principalement présent sur le littoral sud-est, cet ail suit également les vallées de l'Aulne et de l'Elorn, ainsi que le canal de Nantes à Brest.

◆ **Convallaria L.**

Convallaria majalis L. – Muguet de mai

ouroulerien-argent

Lrma – Non indigène

Syn. : *Convallaria maialis L.* – Plante des sous-bois, le muguet n'a jamais été indigène dans le Finistère. Échappé de culture, il se rencontre occasionnellement sur le territoire dans les parcs ou les bois à proximité des habitations.

◆ **Polygonatum P. Mill.**

● **Polygonatum multiflorum (L.) All. – Sceau-de-Salomon commun**

dent-ki

C – Indigène – Cortège boréal

Le sceau-de-Salomon commun est une plante des sous-bois mésophiles et des talus ombragés, sur sols acides à neutres. Il est présent sur l'ensemble du territoire, à l'exception de la frange littorale où il est rare voire absent.

● **Polygonatum odoratum (Mill.) Druce – Sceau-de-Salomon odorant**

Lrma – R – Indigène – Vaste répartition européenne

Plante des boisements thermophiles sur sol à tendance calcaire, le sceau-de-Salomon odorant se rencontre en Bretagne sur les coteaux des falaises maritimes. Très rare plante bretonne, ses seules localités concernent uniquement Plévenon dans les Côtes-d'Armor, le cap Sizun et la presqu'île de Crozon dans le Finistère où une seule petite station a été découverte.

◆ **Asparagus L.**

● **Asparagus officinalis L. subsp. officinalis – Asperge officinale**

sparf

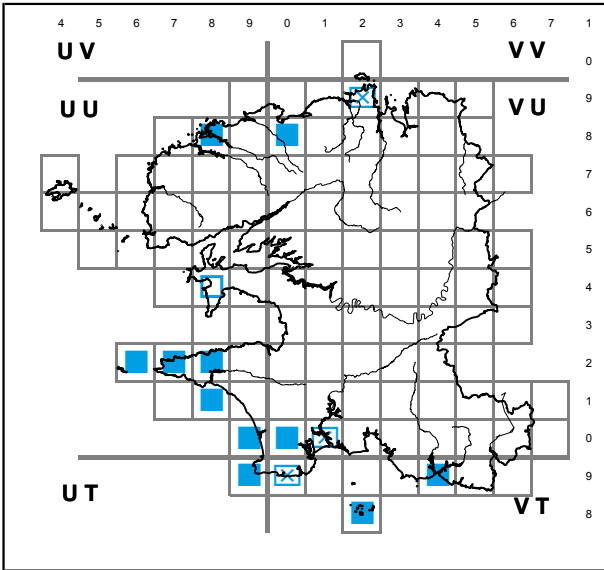
AR – Non indigène – Vaste répartition européenne

Jadis cultivée, l'asperge officinale est aujourd'hui naturalisée en quelques points du département. Préférant les milieux secs et sablonneux, les observations récentes concernent les communes de Landéda, Loctudy, Penmarc'h, Plomeur, Ploudalmézeau, Roscoff, Santec et Tréfléz.

Asparagus officinalis subsp. *prostratus*

Asperge couchée

Lrma

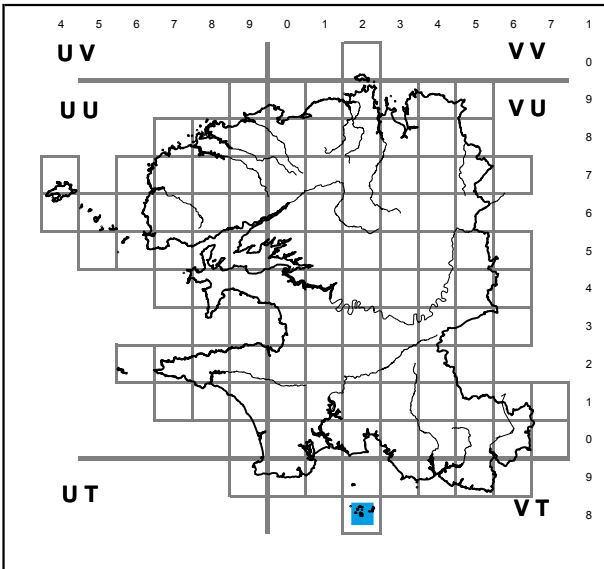


11 10 % AR

Narcissus triandrus subsp. *capax*

Narcisse des Glénans

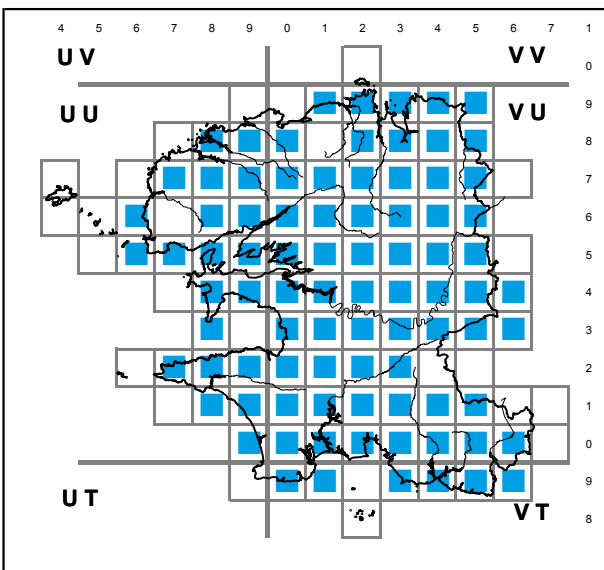
Pn, Lrma, DH



1 0,91 % TR

Tamus communis

Tamier commun

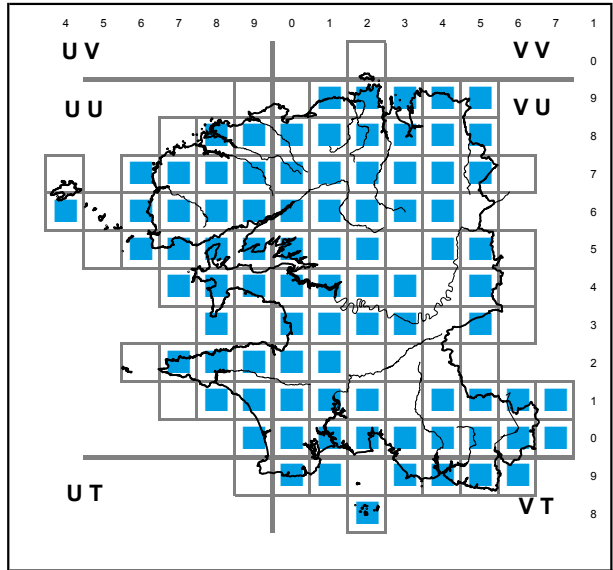


86 78,18 % TC

Ruscus aculeatus

Fragon

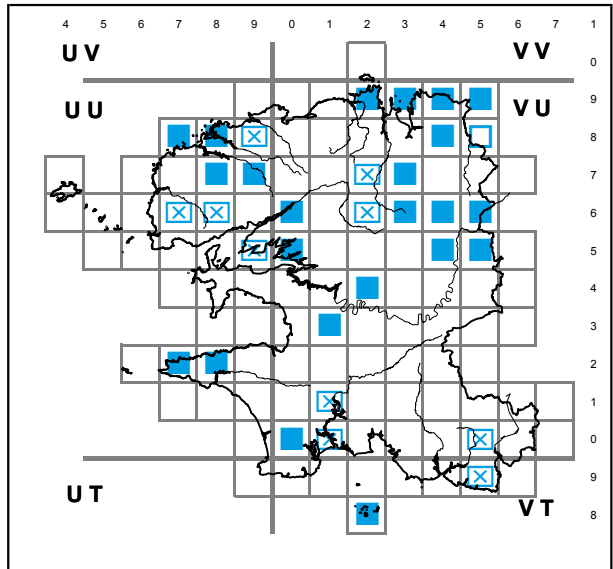
DH



86 78,18 % TC

Narcissus pseudonarcissus

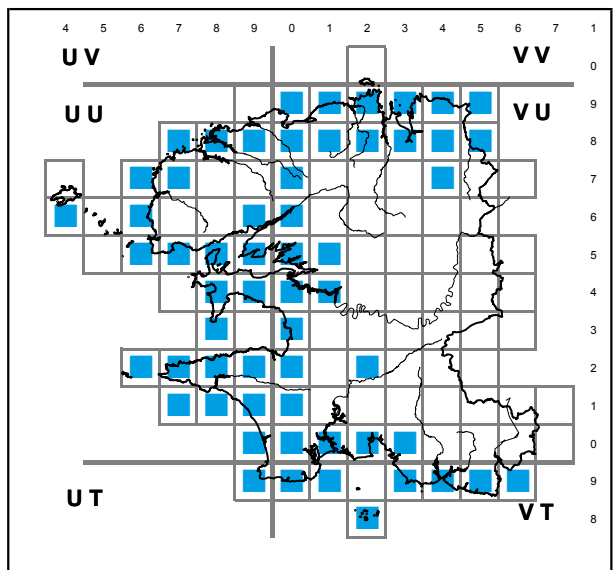
Jonquille



23 20,91 % PC

Iris foetidissima

Iris fétide



58 52,73 % C

● **Asparagus officinalis L. subsp. prostratus (Dumort.) Corb. – Asperge couchée**

Irma – AR – Indigène – Cortège atlantique

Syn. : *Asparagus prostratus* Dum. – Cette sous-espèce atlantique affectionne les pelouses dunaires et les falaises maritimes. Elle est assez répandue du cap Sizun au sud de la baie d’Audierne.

◆ **Ruscus L.**

● **Ruscus aculeatus L. – Fragon**

kelenn-bleiz

DH – TC – Indigène – Cortège méridional

Le fragon est une plante thermophile, poussant dans les bois, les fourrés, les haies et talus, et les falaises littorales. Il se rencontre ainsi sur l’ensemble du département, à l’exception du centre-Finistère où il semble moins fréquent.

AGAVACÉES

◆ **Agave L.**

Agave americana L. – Agave d’Amérique (page 646)

agavez

◆ **Yucca L.**

Yucca gloriosa L. – Yucca (page 646)

AMARYLLIDACÉES

◆ **Leucojum L.**

Leucojum aestivum L. subsp. *aestivum* – Nivéole d’été (page 646)

◆ **Narcissus L.**

Narcissus tazetta L. subsp. *tazetta* – Narcisse à bouquet (page 646)

Narcissus poeticus L. subsp. *poeticus* – Narcisse des poètes (page 646)

foeon-gwenn

● **Narcissus triandrus L. subsp. capax (Salisb. ex Sweet) D.A. Webb – Narcisse des Glénan**

DH, Pn, Irma – TR – Indigène – Cortège atlantique

Découvert en 1803 par Bonnemaïson, le narcisse des Glénan est l’une des espèces les plus emblématiques du département. L’archipel des Glénan constitue en effet la seule localité mondiale de ce taxon. La majeure partie des effectifs de cette plante protégée se développe au cœur d’une réserve naturelle, créée spécialement en 1974 pour permettre la conservation du narcisse. Très rare et menacé il y a une trentaine d’années, le narcisse des Glénan forme aujourd’hui, grâce à l’action menée par le gestionnaire de la réserve (Bretagne Vivante), une belle population d’environ 100 000 individus.

● **Narcissus pseudonarcissus L. – Jonquille**

bokedoù-koraiz

PC – Indigénat variable – Vaste répartition européenne

Poussant naturellement dans les bois et les prairies mésophiles, cette espèce est également cultivée dans les jardins, d’où elle s’échappe régulièrement. La carte de répartition suggère une présence assez importante sur le territoire, mais les observations récentes sont à relativiser car il est difficile de distinguer les souches indigènes des cultivars horticoles, notamment dans les sous-bois proches des habitations.

Narcissus x medioluteus Mill. – Narcisse à deux fleurs (page 646)

DIOSCORÉACÉES

◆ **Tamus L.**

● **Tamus communis L. – Tamier commun**

gwinienn-zu

TC – Indigène – Cortège méridional

L’herbe aux femmes battues, nommée ainsi en référence à ses propriétés anticonceptives, est une plante volubile des talus, des haies et des lisières forestières. Elle est très commune dans le département.

PONTÉDÉRIACÉES

◆ **Pontederia L.**

Pontederia cordata L. – Pontédérie à feuilles cordées (page 646)

IRIDACÉES

◆ **Sisyrinchium L.**

Sisyrinchium californicum (Ker Gawl.) Dryand. – Bermudienne de Californie (page 646)

◆ **Iris L.**

● **Iris foetidissima L. – Iris fétide**

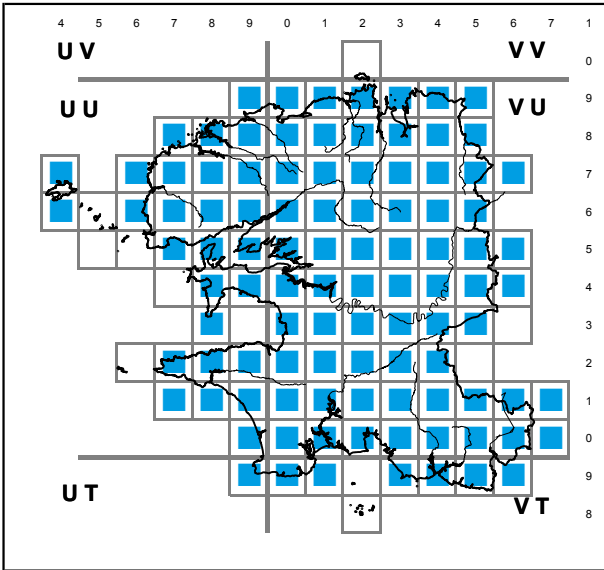
roued-touseged

C – Indigène – Cortège méridional

Cet iris, plutôt calcicole et thermophile, se rencontre communément sur le littoral et le long des vallées côtières. Présent dans les bois, les haies, les fourrés et les friches, il est facilement reconnaissable à l’odeur fétide que dégageant ses feuilles froissées. Il occupe une bande littorale élargie au gré des vallées qu’il remonte.

Iris pseudacorus

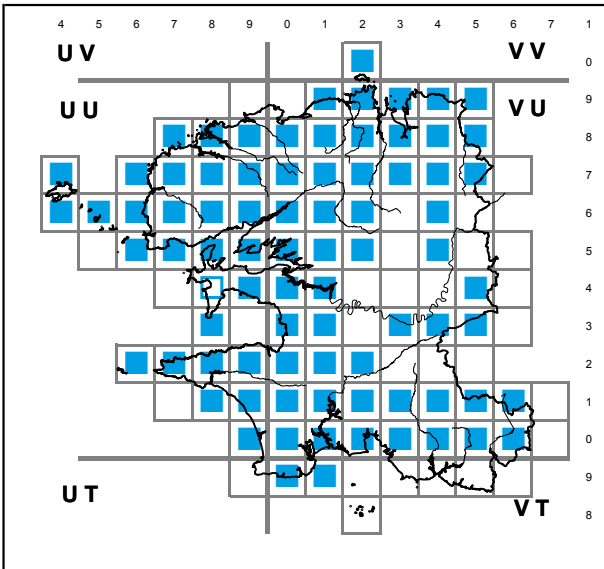
Iris des marais



100 90,91 % TC

Crocsmia x crocosmiiflora

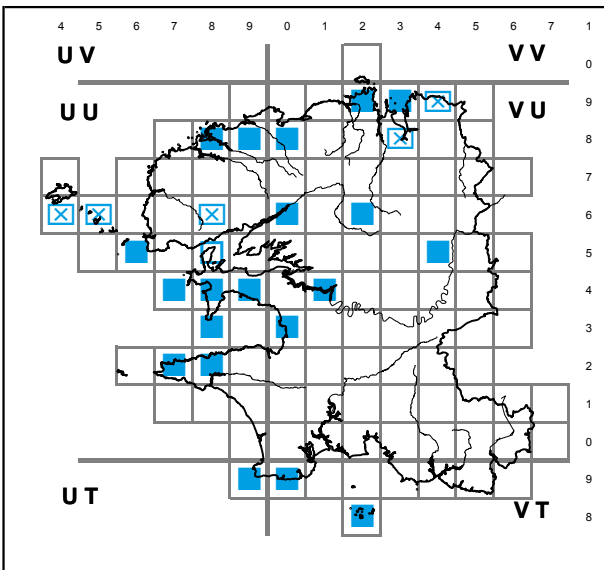
Montbrétia



80 72,73 % C

Juncus acutus subsp. acutus

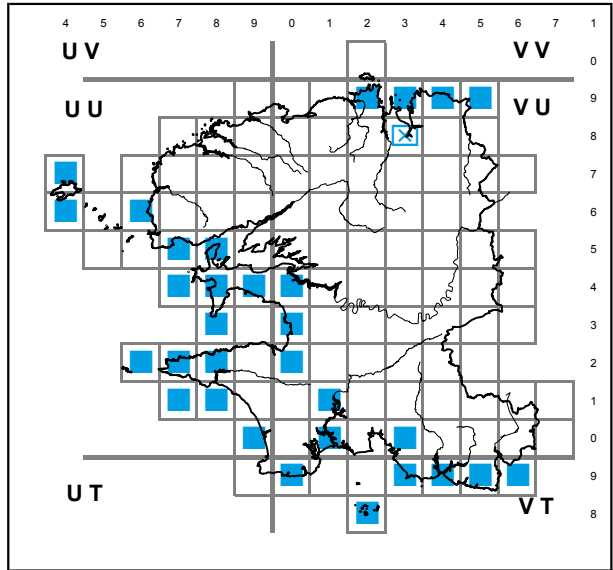
Jonc piquant



20 18,18 % PC

Romulea columnae subsp. columnae

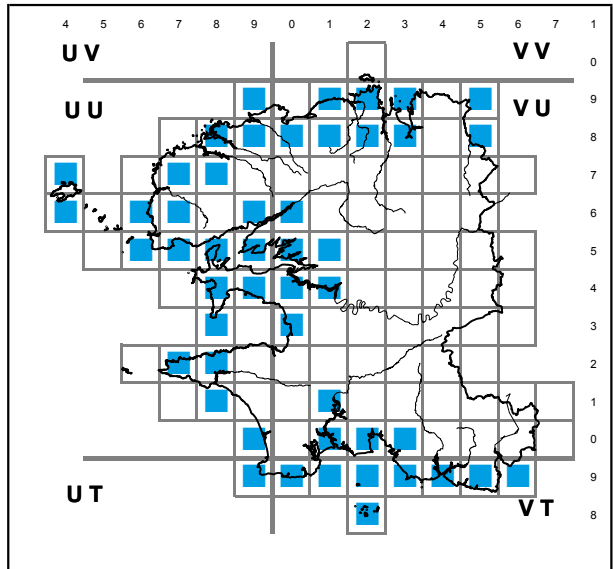
Romulée occidentale



31 28,18 % AC

Juncus maritimus

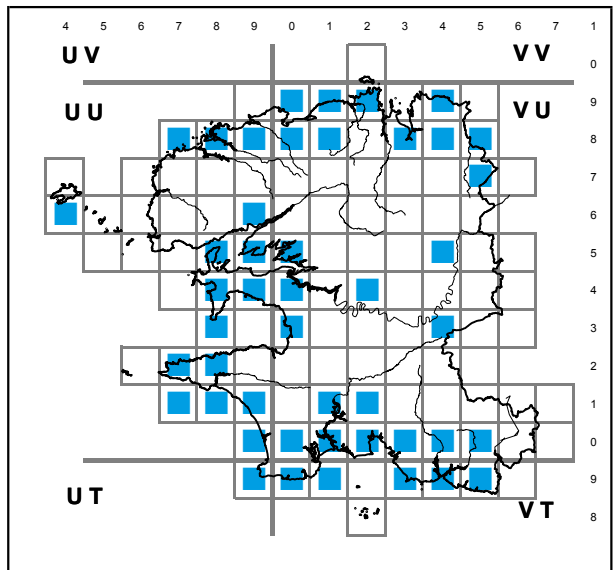
Jonc maritime



49 44,55 % AC

Juncus inflexus

Jonc glauque



46 41,82 % AC

● **Iris pseudacorus L. – Iris des marais**

elestr-ar-geunioù

TC – Indigène – Vaste répartition européenne

Cet iris à grandes fleurs jaunes est très commun sur l'ensemble du territoire. Il semble néanmoins absent des petites îles finistériennes (îles de Batz et de Sein, archipels des Glénan et de Molène). Plante des lieux humides, il pousse en bordure des ruisseaux et rivières, des plans d'eau et étangs, ainsi que dans les prairies humides marécageuses.

◆ **Iris germanica L. – Iris d'Allemagne**

elestr-liorzh

Non indigène

Cet iris horticole affectionne les terrains secs. Il se rencontre de manière dispersée sur le territoire, échappé des jardins suite à des dépôts de déchets verts.

◆ **Romulea Maratti**

● **Romulea columnae Sebast. & Mauri subsp. columnae – Romulée occidentale**

AC – Indigène – Cortège méridional

Cette plante printanière des pelouses rases, occupant principalement les sols squelettiques des hauts de falaises, des affleurements rocheux, et parfois des dunes, est assez répandue sur l'ensemble de la frange maritime étroite, à l'exception du littoral nord-ouest du Léon. Elle passe souvent inaperçue lors des prospections botaniques en raison de sa petite taille, de sa floraison précoce et de la ressemblance de ses feuilles avec celles des scilles printanières.

◆ **Crocosmia Planch.**

● **Crocosmia x crocosmiiflora (Lemoine) N.E. Br. – Montbrétia**

C – Non indigène – Introduite africaine

Syn. : *Tritonia x crocosmiiflora* (Lemoine) G. Nicholson – Cette plante ornementale, d'origine hybride entre deux espèces sud-africaines, est arrivée récemment en milieu naturel. Non signalée dans la flore du Massif armoricain d'H. des Abbayes, elle a été mentionnée pour la première fois dans le Finistère entre Crozon et Morgat (A.-H. Dizerbo, 1974). Très cultivée dans les jardins pour ses inflorescences orangées, elle est ensuite régulièrement jetée en milieux naturels car sa floraison diminue progressivement d'années en années. Pourvue de très nombreux cormes (tiges souterraines renflées ressemblant à des bulbes), elle peut coloniser rapidement une multitude de milieux : dunes, falaises, landes, prairies, bords de rivières, boisements clairs, bords de routes et de chemin, et friches. Présente sur l'ensemble du territoire, nuisant de plus en plus à la flore indigène (notamment sur l'île d'Ouessant), elle pourrait prochainement être inscrite sur la liste des plantes introduites envahissantes de Bretagne.

JUNCACÉES

◆ **Juncus L.**

● **Juncus maritimus Lam. – Jonc maritime**

broen-aod

AC – Indigène – Vaste répartition mondiale

Le jonc maritime est, dans notre département, inféodé aux milieux plus ou moins salés du littoral. Il est très commun dans les prés salés du haut schorre au niveau des suintements phréatiques, souvent en compagnie de *Carex extensa*. Il se rencontre également dans les dépressions humides arrière-dunaires et dans les falaises maritimes. Sa distribution est donc continue sur la frange littorale étroite, à l'exception des îles de Sein et de Batz, de l'archipel de Molène et d'une maille de la côte nord-est (probablement en raison d'un manque de prospection).

● **Juncus acutus L. subsp. acutus – Jonc piquant**

broen-kalet

PC – Indigène – Cortège méridional

Le jonc piquant est le plus grand de nos joncs. Comme *Juncus maritimus*, il est inféodé aux milieux humides et plus ou moins salés du littoral mais se rencontre parfois en situation bien plus sèche. Beaucoup moins commun que le jonc maritime, *Juncus acutus* se rencontre sur le littoral en haut de prés salés et dans les dépressions humides intradunales où il peut présenter un caractère envahissant comme dans les anciennes carrières de sable de la presqu'île de Crozon et du pays bigouden. Dans ces localités, son expansion s'effectue au détriment de plantes à fort enjeu patrimonial (*Liparis loeselii*, notamment). Deux localités sont actuellement recensées dans l'intérieur : à la station piscicole de Guimiliau et à proximité de la gare de Locmaria-Berrien (Y. Le Gall, 2006 & 2007).

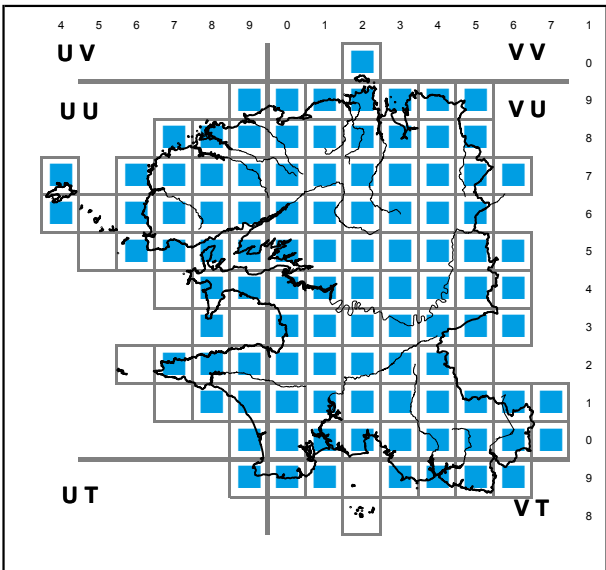
● **Juncus inflexus L. – Jonc glauque**

AC – Indigène – Vaste répartition européenne

Caractéristique des prairies hygrophiles sur des sols riches en éléments minéraux, ce jonc glauque est très répandu sur une large bande littorale (à l'exception de l'ouest du Léon) où il remonte vers l'intérieur le long des vallées, notamment du Belon, du Douron, du Jet et de l'Odét. Les localités les plus intérieures se rencontrent dans la vallée de l'Aulne sur les communes de Locmaria-Berrien, Saint-Goazec et Saint-Ségal.

Juncus effusus

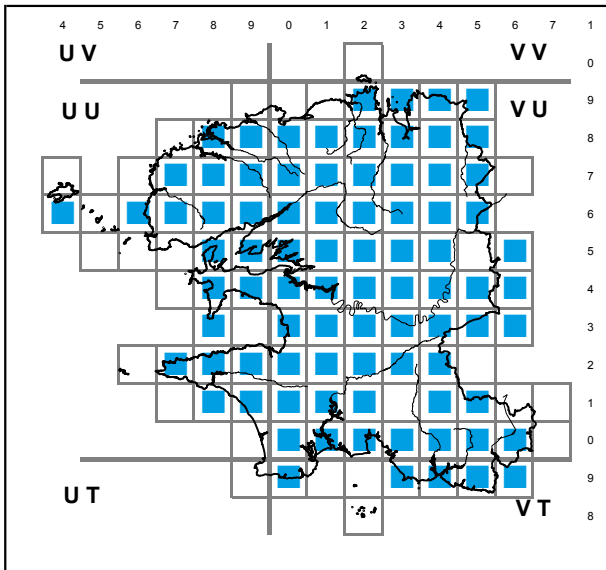
Jonc épars



102 92,73 % TC

Juncus conglomeratus

Jonc aggloméré

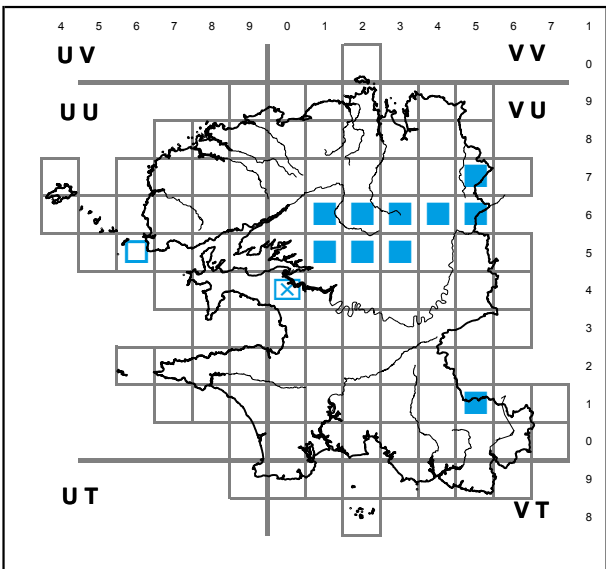


84 76,36 % TC

Juncus squarrosus

Jonc raide

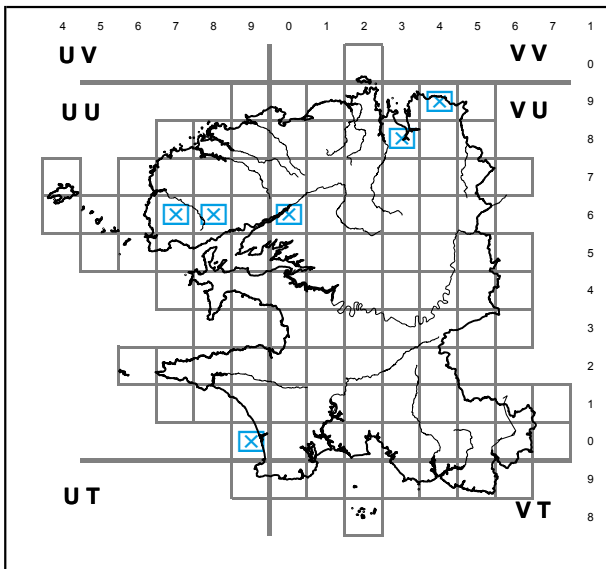
Lrma



10 9,09 % AR

Juncus compressus

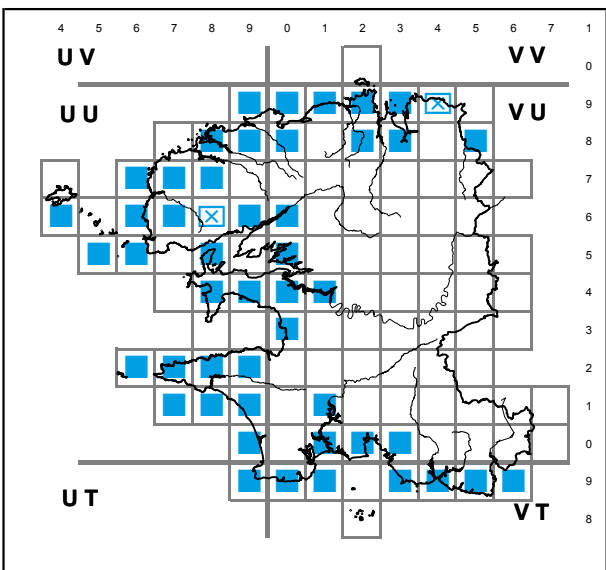
Jonc comprimé



NSR

Juncus gerardi subsp. *gerardi*

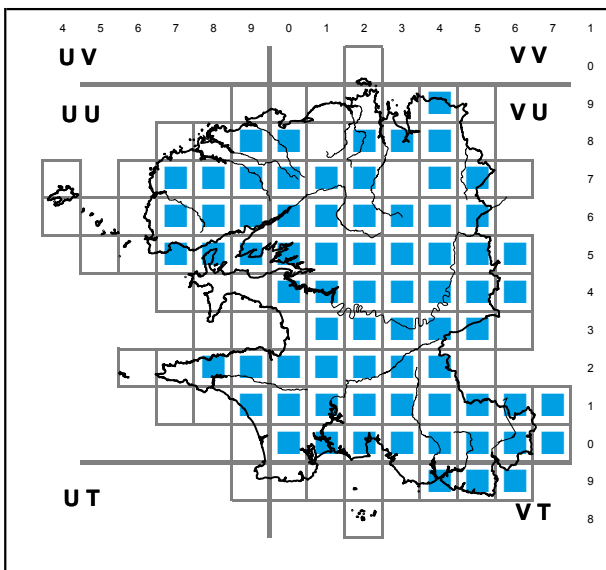
Jonc de Gérard



47 42,73 % AC

Juncus tenuis

Jonc grêle



72 65,45 % C

● **Juncus effusus L. – Jonc épars**

TC – Indigène – Vaste répartition mondiale

Le jonc diffus est le jonc le plus commun de notre flore. Poussant sur des sols aussi bien acides que neutres, il croît dans toutes les zones plus ou moins humides : prairies, landes dégradées, bord de ruisseaux et d'étangs, fossés, bord de chemins, clairières forestières... Présent sur l'ensemble du territoire, il est uniquement absent de l'île de Sein et des archipels des Glénan et de Molène.

● **Juncus conglomeratus L. – Jonc aggloméré**

TC – Indigène – Vaste répartition européenne

Colonisant les mêmes milieux humides que l'espèce précédente en étant toutefois moins fréquent, ce jonc à inflorescence compacte est très commun dans le département, à l'exception des petites îles (îles de Batz et de Sein, archipels des Glénan et de Molène) d'où il semble absent. Ce jonc s'hybride très fréquemment avec l'espèce précédente.

● **Juncus squarrosus L. – Jonc raide**

Lrma – AR – Indigène – Cortège boréal

Plante acidiphile et hygrophile, le jonc raide se développe dans les tourbières et les landes tourbeuses, le plus souvent parmi les sphaignes, mais aussi en situation pionnière dans les anciennes carrières. Historiquement signalé dans presque toutes les tourbières de pente des monts d'Arrée, le jonc raide a conservé cette distribution. Seules les localités du nord du Menez-Hom (J. Lloyd) et des Blancs-Sablons au Conquet (Y. Brien, B. Hallégouet & J. Le Rest, 1979) n'ont pas récemment été revues. Par ailleurs, une nouvelle localité a été recensée au sud-est du département à Scaër (J. Durfort, 1994). À l'heure actuelle, et comme dans les autres départements bretons, ce jonc demeure rare dans le Finistère.

● **Juncus compressus Jacq. – Jonc comprimé**

NSR – Indigène – Vaste répartition européenne

Ce jonc à tiges comprimées pousse le long des cours d'eau et dans les prairies hygrophiles sur sol riche et plutôt neutre. Jadis signalé par les frères Crouan à Brélès et Landerneau, par C. Picquenard à Brest, Plougasnou et Tréogat puis par C. Guffroy en 1911 à Carantec, cette espèce n'a pas été revue depuis. Il serait à rechercher dans ses anciennes localités mais il est également possible qu'il n'ait pas été distingué de *Juncus gerardii*.

● **Juncus gerardi Loisel. subsp. gerardi – Jonc de Gérard**

AC – Indigène – Vaste répartition mondiale

Ce jonc hygro-halophile se rencontre uniquement sur le littoral. Il colonise les hauts de prés salés humectés d'eau douce phréatique sur des substrats sablo-limoneux, les prairies subhalophiles, mais également les placages sableux sur les rochers maritimes et certaines pelouses hygrophiles des suintements de falaises littorales. Il est commun sur tout le littoral, à l'exception des îles où il est uniquement signalé à Ouessant.

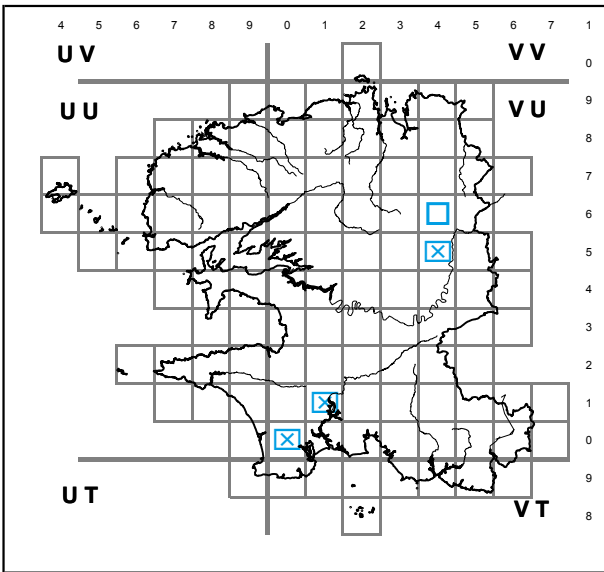
● **Juncus tenuis Willd. – Jonc grêle**

C – Non indigène – Vaste répartition mondiale

D'origine américaine, ce jonc était, selon H. des Abbayes, encore peu répandu à la fin du XIX^e siècle. En 1893, C. Picquenard le signalait uniquement dans la région brestoise. D'abord identifié dans quelques chemins forestiers humides, il est aujourd'hui présent sur la quasi-totalité du territoire dans les chemins, en bordure de routes et sur les aires de stationnement. Son extension ne semble actuellement pas avoir atteint les îles finistériennes.

Juncus tenageia

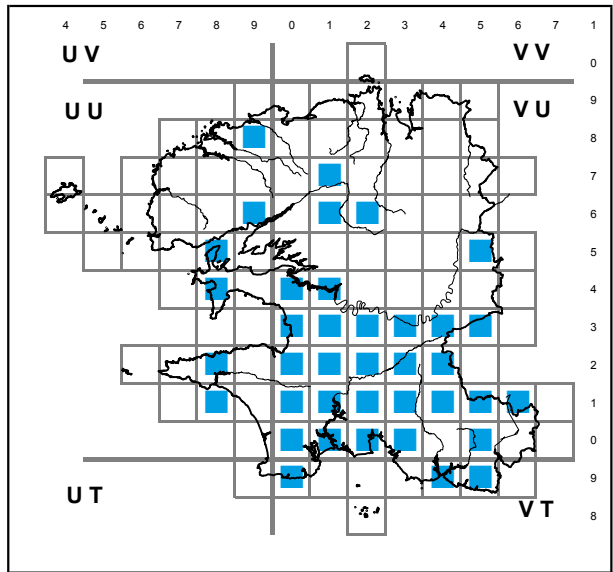
Jonc des marécages



NSR

Juncus foliosus

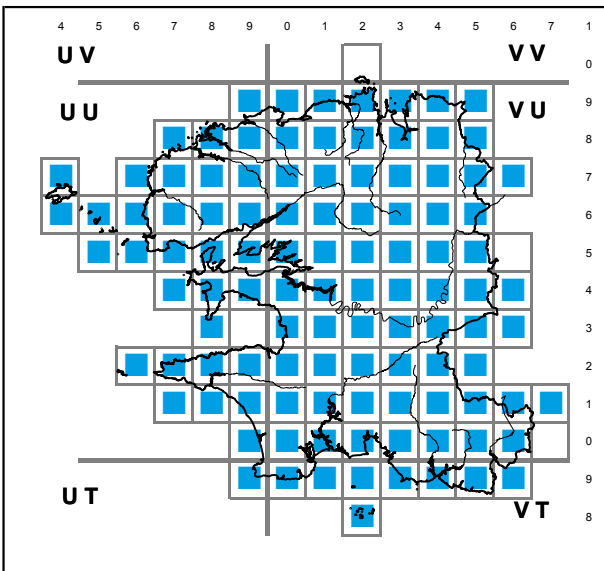
Jonc feuillé



38 34,55 % AC

Juncus bufonius subsp. *bufonius*

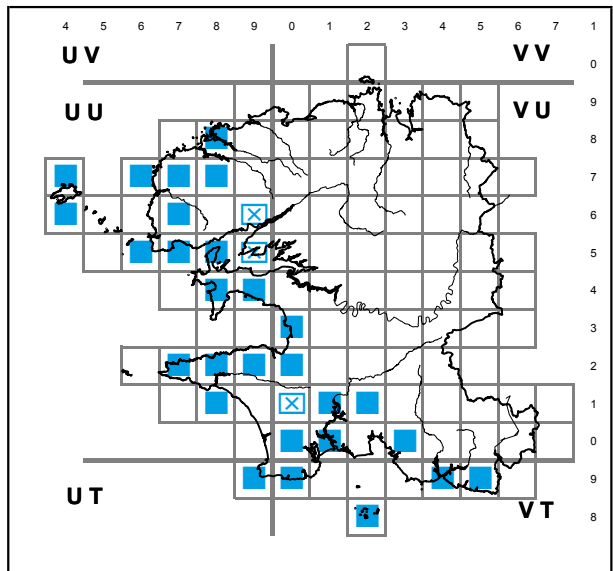
Jonc des crapauds



107 97,27 % TC

Juncus capitatus

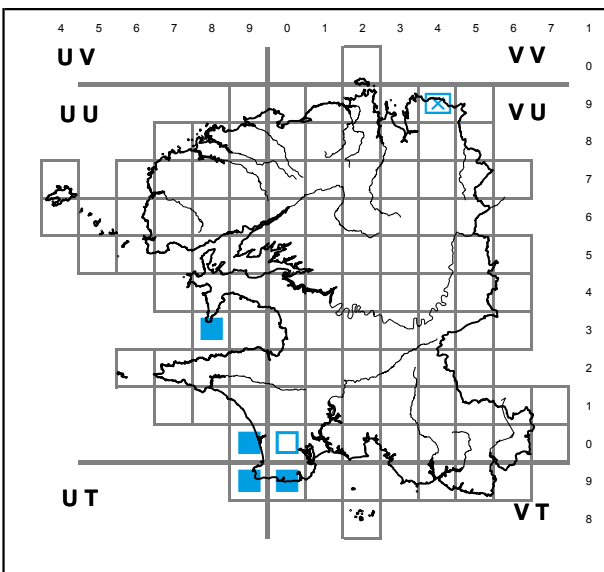
Jonc capité



28 25,45 % AC

Juncus subnodulosus

Jonc à fleurs obtuses

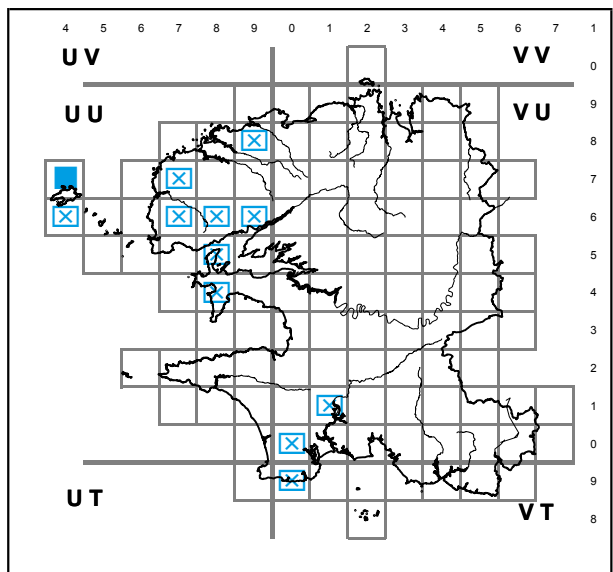


4 3,64 % R

Juncus pygmaeus

Jonc nain

Lrma



1 0,91 % TR

● *Juncus tenageia* Ehrh. ex L.f. – Jonc des marécages

NSR – Indigène – Cortège méridional

Ce très grêle jonc des milieux humides en hiver, sur substrats graveleux ou tourbeux, n'a pas été revu dernièrement dans le Finistère. Les données historiques concernent la Villeneuve en Plomeur (frères Crouan puis C. Picquenard), Huelgoat, Locmaria-Berrien et Quimper (C. Picquenard) et plus récemment le Cloître-Saint-Thégonnec (E. Lebeurier). Espèce pionnière et difficile à repérer, ses anciennes localités ont très bien pu disparaître suite à la fermeture du milieu comme elles ont pu passer inaperçues. Des recherches plus poussées sont donc à encourager pour retrouver cette petite joncacée.

● *Juncus foliosus* Desf. – Jonc feuillé

AC – Indigène – Cortège méridional

Ce jonc encore inconnu il y a quelques années a été identifié il y a une quinzaine d'années par D. Chicouène. Cette plante probablement indigène est une pionnière des endroits boueux. Souvent rencontré en compagnie de *Juncus bufonius* (avec lequel il était confondu), le jonc feuillé croît dans les ornières humides des chemins, dans les prairies humides piétinées par le bétail, souvent en bordure des ruisseaux ou des plans d'eau. Encore connu de très peu de botanistes finistériens, il semble très commun dans le sud du département alors qu'il apparaît comme rare au nord. Une recherche complémentaire de cette espèce dans le nord Finistère permettrait probablement de compléter la carte de répartition générale.

● *Juncus bufonius* L. subsp. *bufonius* – Jonc des crapauds

TC – Indigène – Vaste répartition mondiale

Ce petit jonc est, comme le précédent, une plante pionnière mais qui présente néanmoins une amplitude écologique plus grande que *Juncus foliosus*. Présent sur l'ensemble du territoire, il affectionne les zones humides boueuses ainsi que les sols tassés parfois temporairement assez secs. Il se rencontre dans les prairies mésohygrophiles piétinées, dans les ornières forestières, les chemins, les aires de stationnement, sur les bordures exondées des plans d'eau et dans les cultures.

Juncus ambiguus Guss. – Jonc ambigu

Indigène – Vaste répartition européenne

Syn. : *Juncus ranarius* Saugeon & E.P. Perrier – Difficile à distinguer de *Juncus bufonius*, ce petit taxon croît dans les mêmes milieux mais semble-t-il sur des sols plutôt salés (bien qu'il ait aussi été signalé dans l'intérieur). Indiqué comme assez courant dans la *Flore vasculaire du Massif armoricain*, il n'a été que peu recensé récemment.

● *Juncus capitatus* Weigel – Jonc capité

AC – Indigène – Cortège méridional

Caractéristique des pelouses pionnières rases sur dalles et affleurements rocheux, ce petit jonc se développe sur les sols squelettiques et humides en hiver des falaises littorales et des bords de chemins. Assez commun le long de la frange littorale sud et ouest, il se raréfie entre l'aber Ildut et l'aber Wrac'h, pour disparaître sur l'ensemble de la côte nord à l'est de Plouguerneau. Contrairement aux autres départements bretons, aucune station intérieure n'est actuellement recensée.

● *Juncus subnodulosus* Schrank – Jonc à fleurs obtuses

R – Indigène – Vaste répartition européenne

Ce jonc hygrophile à feuilles septées croissant dans les prairies humides alcalines et les dépressions intradunales était déjà assez rare à la fin du XIX^e siècle où il était uniquement indiqué à Plomeur, Plougasnou et Saint-Guénolé en Penmarc'h. À l'heure actuelle, bien qu'il soit assez abondant à la pointe du pays bigouden sur les communes de Penmarc'h, Plomeur et Plonéour-Lanvern, et bien qu'une nouvelle station a été découverte à Crozon (G. Bretagne, 1994), ce taxon demeure très rare au niveau départemental. La localité de Plougasnou à la pointe de Primel n'a pas été revue.

● *Juncus pygmaeus* Rich. ex Thuill. – Jonc nain

Lrma – TR – Indigène – Cortège méridional

Fréquentant les mêmes pelouses rases sur affleurements rocheux que l'espèce précédente, mais également les bordures exondées des plans d'eau, ce petit jonc a maintes fois été signalé par les botanistes du XIX^e siècle. C. Picquenard le signalait ainsi sur les communes de Brest, Camaret-sur-Mer, Guipavas, Kerlouan, Ouessant, Plo-bannalec-Lesconil, Plomeur, Plouarzel, Plouzané, Porspoder, Quimper et Roscanvel. Aujourd'hui seule la localité située sur l'île d'Ouessant a été revue (R. Ragot, 2002) dans une petite zone décapée où il n'est pas certain que cette espèce pionnière subsiste encore.

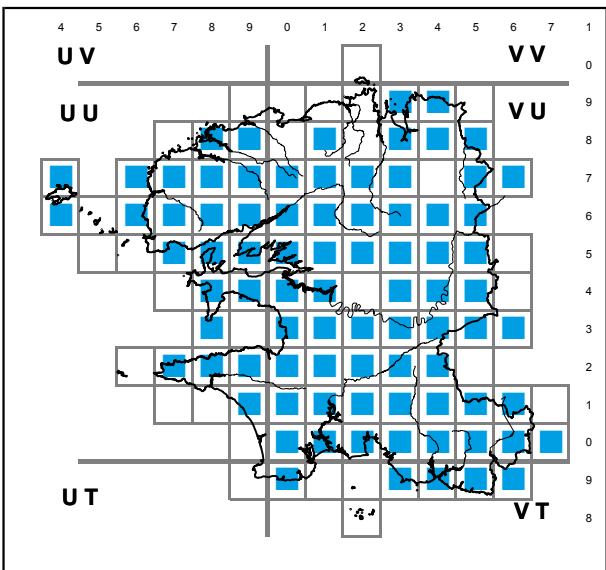
Juncus heterophyllus Dufour – Jonc hétérophylle

Lrma – NSR – Indigène – Cortège méridional

Ce jonc aquatique des bordures de mares et d'étangs a toujours été très rare dans le département. Uniquement signalé à l'étang de Kermor en l'Île-Tudy par C. Picquenard, il n'y a pas été revu. Il demeure présumé disparu du territoire.

Juncus bulbosus

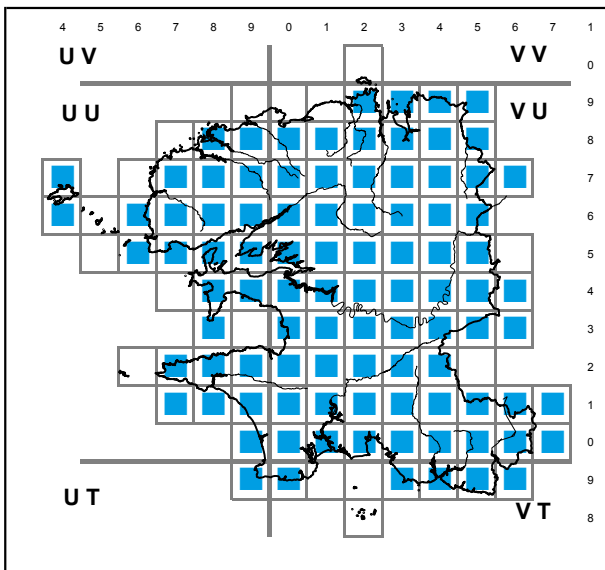
Jonc bulbeux



83 75,45 % TC

Juncus acutiflorus

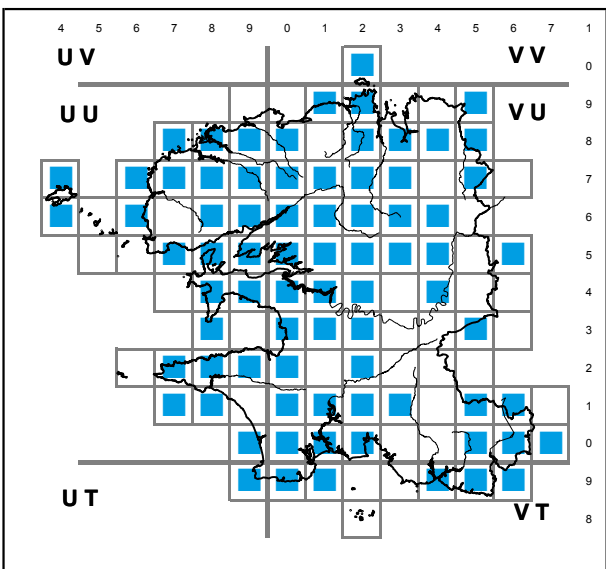
Jonc à fleurs aiguës



95 86,36 % TC

Juncus articulatus

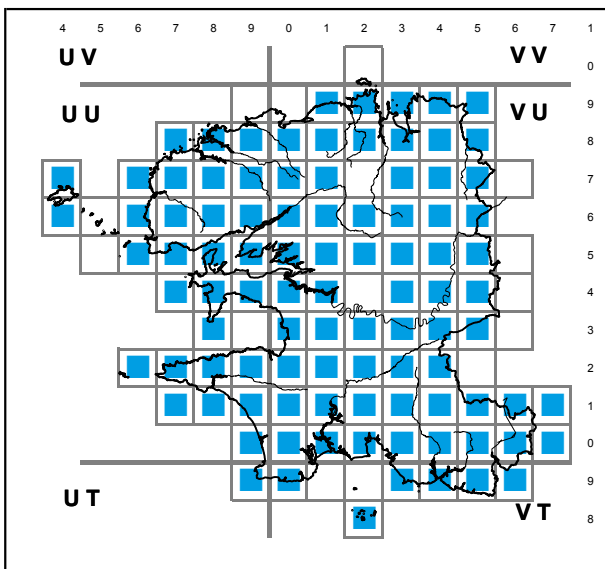
Jonc articulé



77 70 % C

Luzula campestris

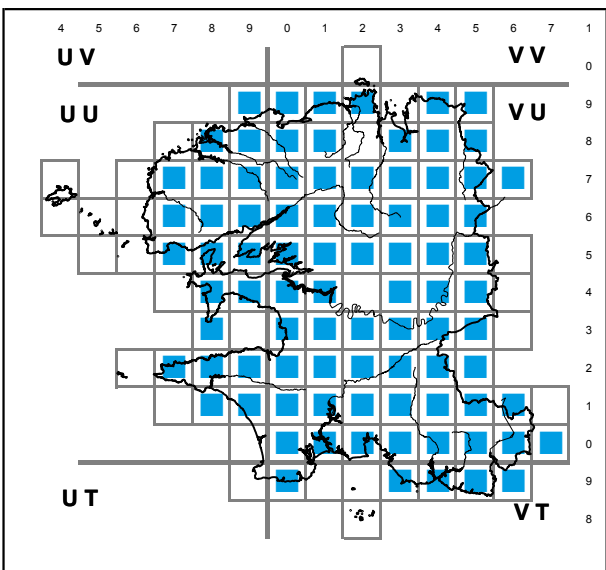
Luzule des champs



96 87,27 % TC

Luzula multiflora

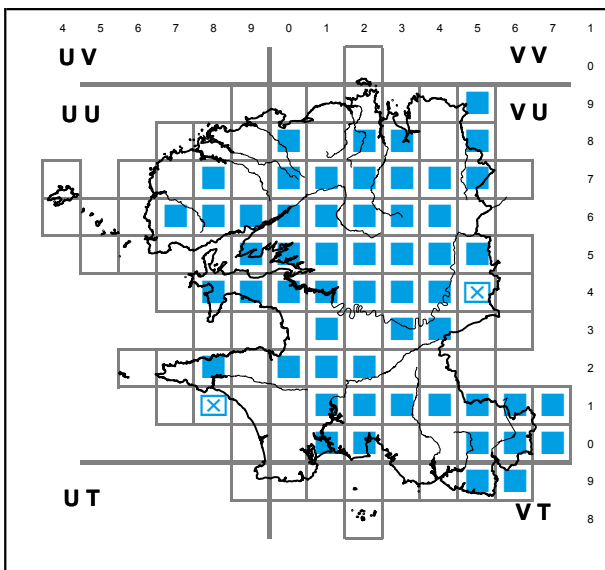
Luzule à fleurs nombreuses



86 78,18 % TC

Luzula sylvatica subsp. *sylvatica*

Luzule des bois



55 50 % C

● **Juncus bulbosus L. – Jonc bulbeux**

TC – Indigène – Vaste répartition européenne

Le jonc bulbeux croît dans de très nombreux milieux terrestres gorgés d'eau. Souvent rencontré à l'état végétatif en situation immergée, il affectionne les ornières, les mares et les bordures d'étangs. Très commun sur le territoire, il semble absent des îles finistériennes, à l'exception d'Ouessant. Deux sous-espèces (*Juncus bulbosus* subsp. *bulbosus* et *Juncus bulbosus* subsp. *kochii*) sont parfois citées dans les flores, mais sans suffisamment de descriptions précises pour pouvoir les distinguer.

● **Juncus acutiflorus Ehrh. ex Hoffm. – Jonc à fleurs aiguës**

TC – Indigène – Vaste répartition européenne

Plante des prairies hygrophiles acides, ce jonc est très commun dans le Finistère, à l'exception des petites îles d'où il semble absent.

Juncus anceps Laharpe – Jonc à feuilles tranchantes

Lrma – NSR – Indigène – Cortège méridional

Ressemblant à *Juncus articulatus*, ce jonc était historiquement cité à Brest par les frères Crouan puis à Morlaix et Locquénolé par C. Picquenard. Cependant, ces données floristiques n'ayant pas été reprises par H. des Abbayes, et en l'absence d'observations récentes, il est fort probable que ce taxon n'appartienne pas en réalité à notre flore.

● **Juncus articulatus L. – Jonc articulé**

C – Indigène – Cortège boréal

Le jonc articulé se rencontre dans les milieux humides semi-ouverts tels que les bordures de mares et d'étangs, les prairies et les fossés. Proche de *Juncus acutiflorus* et poussant souvent au voisinage de ce dernier, il passe souvent inaperçu. La carte de répartition est donc probablement incomplète.

◆ **Luzula DC.**

● **Luzula campestris (L.) DC. – Luzule des champs**

broen-panneg

TC – Indigène – Vaste répartition mondiale

Plante des pelouses mésophiles à xérophiles, la luzule des champs se rencontre aussi bien sur le littoral dans les dunes et les coteaux maritimes qu'à l'intérieur sur les talus, en bordure de routes et de chemins, en lisières forestières et en prairies permanentes.

● **Luzula multiflora (Ehrh.) Lej. – Luzule à fleurs nombreuses**

TC – Indigène – Vaste répartition mondiale

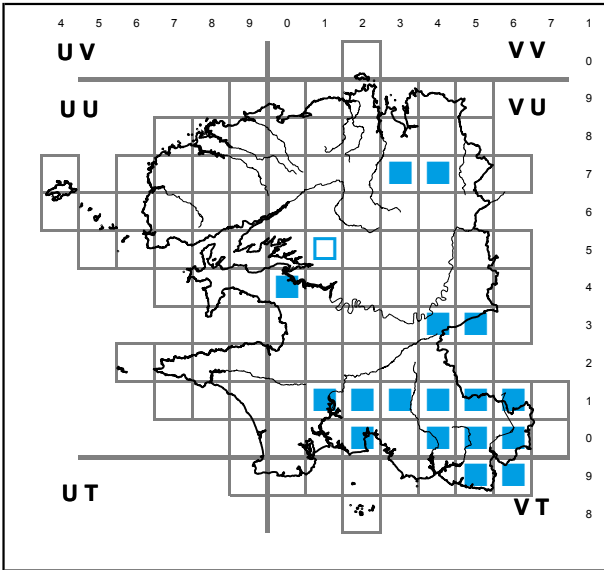
Cette luzule des terrains mésohygrophiles, sur des sols plutôt acides, colonise fréquemment les prairies, les landes mésophiles à tourbeuses, les lisières forestières et les bermes routières. Très commune sur le territoire, elle apparaît plus rarement sur le littoral, et est même absente de l'ensemble des îles finistériennes.

● **Luzula sylvatica (Huds.) Gaudin subsp. *sylvatica* – Luzule des bois**

C – Indigène – Vaste répartition européenne

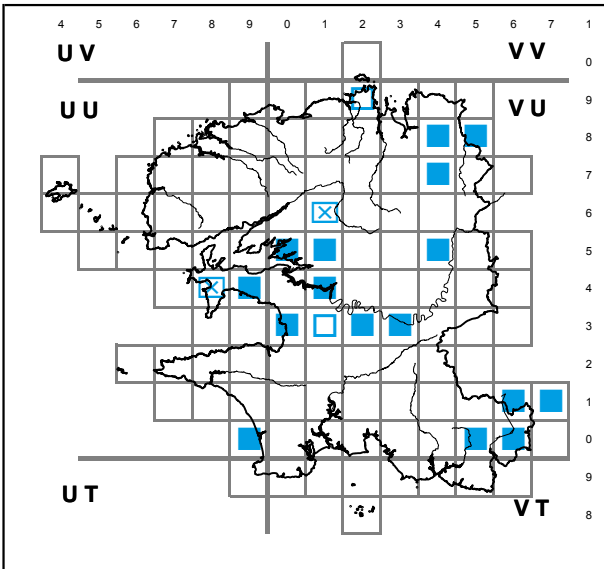
Cette sylvatique montagnarde trouve dans le Finistère des conditions idéales d'humidité atmosphérique pour se développer à basse altitude. Dans les bois de feuillus, elle affectionne surtout les versants nord pentus, les pierriers et les affleurements rocheux. À des altitudes plus élevées comme dans les monts d'Arrée, elle peut même pousser en terrain découvert. Elle est très commune à l'intérieur des terres où elle forme souvent des peuplements denses et étendus. Elle atteint la côte à la faveur des vallons boisés mais pas les îles finistériennes dont elle est absente.

Luzula pilosa
Luzule poilue



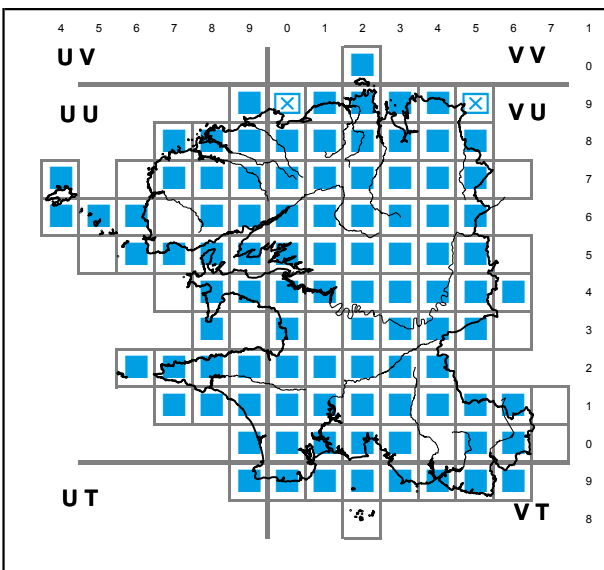
17 15,45 % PC

Festuca gigantea
Fétuque géante



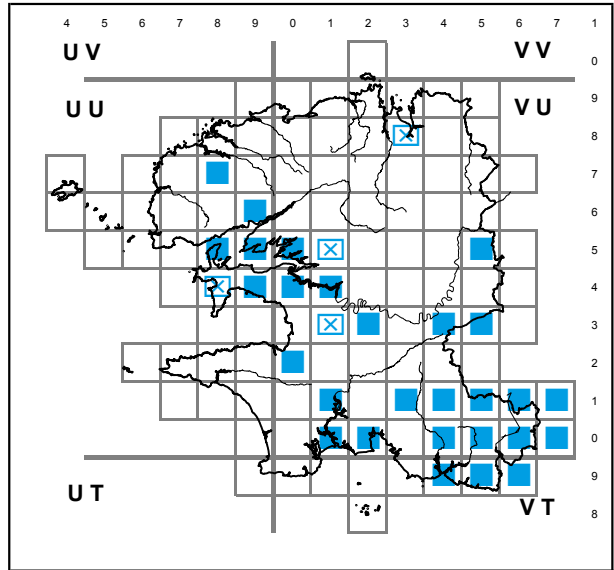
16 14,55 % PC

Festuca arundinacea
Fétuque faux-roseau



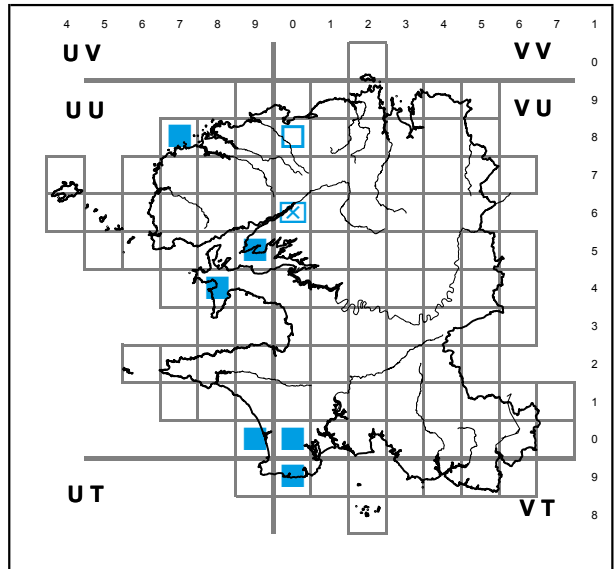
95 86,36 % TC

Luzula forsteri
Luzule de Forster



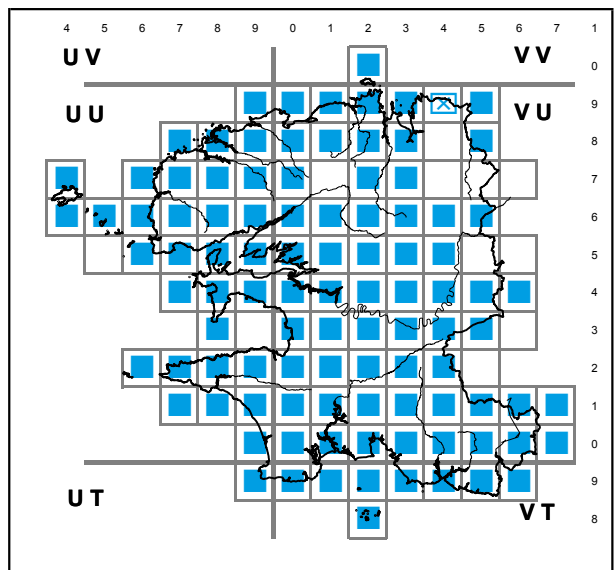
28 25,45 % AC

Festuca pratensis subsp. pratensis
Fétuque des prés



6 5,45 % R

Festuca gr. rubra
Fétuque rouge



99 90 % TC

● **Luzula pilosa (L.) Willd. – Luzule poilue**

PC – Indigène – Vaste répartition européenne

Cette petite sylvatique acidophile se rencontre principalement dans les vieux peuplements forestiers sur les talus, dans les chemins et les coupes forestières. Dans la mesure où les forêts mésophiles anciennes sont assez peu représentées dans le département, et souvent partiellement plantées en résineux, la luzule poilue reste peu commune, très localisée et souvent peu abondante dans ses stations. Assez répandue au sud-est du territoire et dispersée ailleurs, elle serait notamment à rechercher en bordure de l'Aulne, de l'Elorn et en forêt du Cranou.

● **Luzula forsteri (Sm.) DC. – Luzule de Forster**

AC – Indigène – Cortège méridional

Très proche de l'espèce précédente avec laquelle elle peut être confondue, cette luzule colonise également les boisements mésophiles, les talus, les chemins et clairières forestières. À l'exception du sud-est du département et de la rade de Brest, elle est ailleurs peu répandue et toujours en faible effectif.

BROMÉLIACÉES

◆ **Fascicularia Mez**

Fascicularia pitcairniifolia (Verl.) Mez

Non indigène

Cette broméliacée, originaire du Chili, a été observée sur les murs de pierres délimitant les parcelles cultivées au sud-est de l'île Molène en 1985, puis en 1989 sur un talus proche du bourg d'Ouessant (F. Bioret, 1989).

POACÉES

◆ **Festuca L.**

● **Festuca gigantea (L.) Vill. – Fétuque géante**

PC – Indigène – Vaste répartition européenne

Dans le Finistère, cette espèce sylvatique neutrocline se rencontre dans les bois frais, souvent dans les fonds de vallées en bordure des rivières. Reconnue depuis peu dans le département et uniquement notée par quelques observateurs, elle n'a été que peu recensée pour l'instant, notamment dans le bassin de Châteaulin, le Trégor et le sud-est du territoire. Probablement plus commune qu'il n'y paraît sur la carte, la répartition de cette fétuque demanderait à être complétée.

● **Festuca pratensis Huds. subsp. pratensis – Fétuque des prés**

geot-tanv

R – Indigène – Vaste répartition européenne

Cette fétuque mésohygrophile et neutrocline est peu présente dans le Finistère. Les observations récentes concernent uniquement six communes : Ploudalmézeau (O. Manneville), Plougastel-Daoulas (J. Le Bohec), Lanvéoc (G. Bretagne), Tréguennec, Plonéour-Lanvern et Penmarc'h (R. Ragot). Plusieurs localités anciennes citées au XIX^e siècle (frères Crouan, C. Picquenard) sur la digue et le littoral de Goulven, au cimetière des Anglais en Camaret-sur-Mer et dans la zone humide maritime de Landerneau n'ont pas été retrouvées récemment.

● **Festuca arundinacea Schreb. – Fétuque faux-roseau**

TC – Indigène – Vaste répartition européenne

Cette espèce est la plus commune des fétuques à larges feuilles planes. Elle est omniprésente dans tous les milieux à l'exception des tourbières, des landes humides oligotrophes et des boisements denses. Semée en prairie artificielle, elle s'est largement répandue dans les milieux environnants, notamment dans les prairies en voie d'enfrichement, sur les talus et en bordure de routes et de chemins. Elle est présente dans les îles finistériennes à l'exception de l'archipel des Glénan.

Festuca nigrescens Lam. subsp. *nigrescens* – Fétuque noirâtre (page 646)

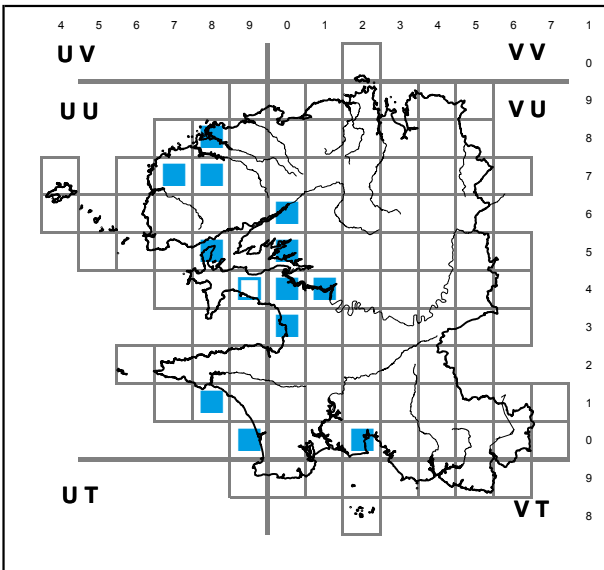
● **Festuca gr. rubra – Fétuque rouge**

TC – Indigène

Ce groupe de fétuques, largement répandu sur le territoire dans tous les milieux, comprend de nombreux taxons de rang taxonomique variable (espèces, sous-espèces, variétés). Dans le Finistère, ont notamment été cités *Festuca rubra* subsp. *rubra*, *Festuca nigrescens*, *Festuca rubra* subsp. *pruinosa*, *Festuca rubra* subsp. *littoralis*. Cependant, pour être correctement identifiés, ces taxons nécessitent le plus souvent une détermination au microscope, examen rarement pratiqué en réalité. Nous avons donc fait le choix de présenter ici une carte synthétisant les observations de tous les taxons de ce groupe, y compris *Festuca rubra* subsp. *rubra*.

Festuca rubra subsp. *litoralis*

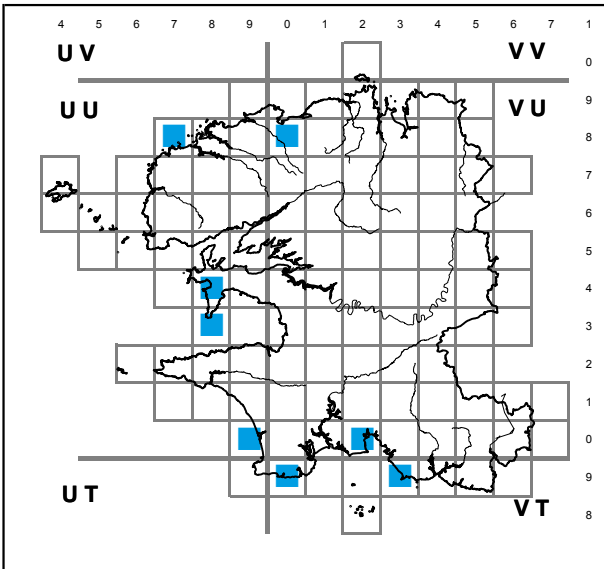
Fétuque du littoral



12 10,91 % AR

Festuca juncifolia

Fétuque des dunes

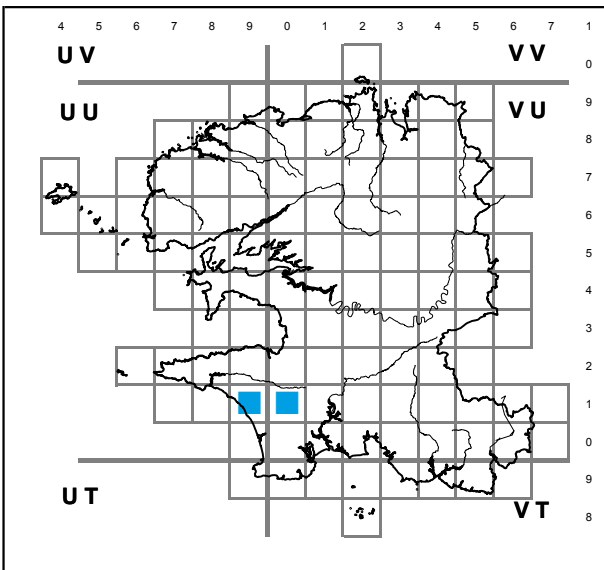


8 7,27 % AR

Festuca ovina subsp. *bigoudenensis*

Fétuque ovine du Pays bigouden

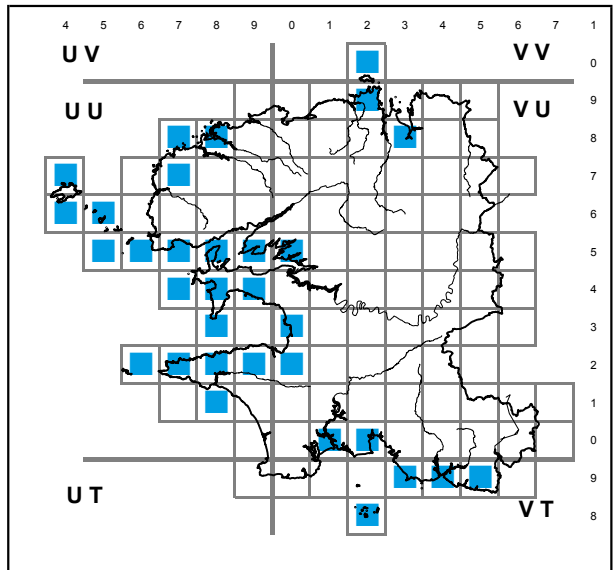
Pr, Lma



2 1,82 % TR

Festuca rubra subsp. *pruinosa*

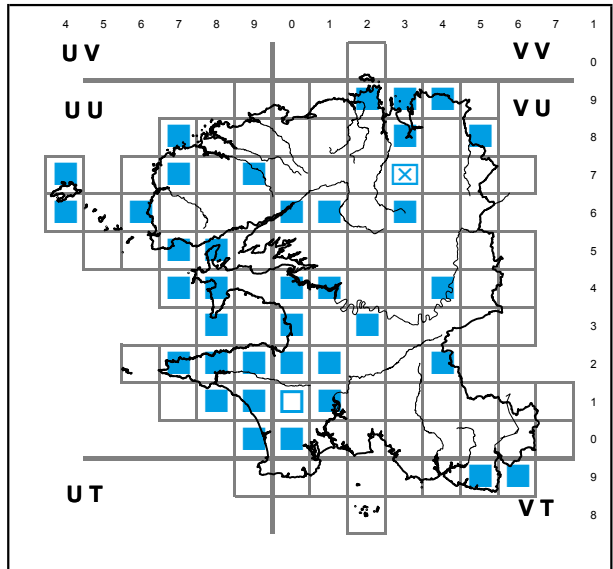
Fétuque prineuse



32 29,09 % AC

Festuca gr. *ovina*

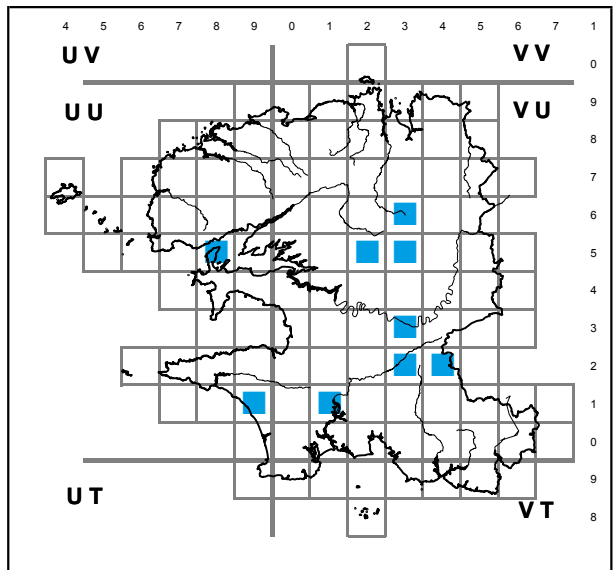
Fétuque ovine



37 33,64 % AC

Festuca filiformis

Fétuque filiforme



9 8,18 % AR

● **Festuca rubra L. subsp. littoralis (G. Mey.) Auquier – Fétuque du littoral**

AR – Indigène – Cortège atlantique

Syn. : *Festuca rubra* L. subsp. *genuina* Hack. emend. Huon. var. *littoralis* Meyer – Cette fétuque des endroits humides et salés est régulièrement citée dans les schorres et les dépressions arrière-dunaires. Cependant, son identification ayant presque toujours été basée sur des caractéristiques écologiques (présence en milieu humide halophile), la carte de répartition reste donc à prendre avec prudence.

● **Festuca rubra L. subsp. pruinosa (Hack.) Piper – Fétuque pruinuse**

AC – Indigène – Cortège atlantique

Cette fétuque, légèrement à franchement glauque, vit dans les pelouses aérohalines des falaises maritimes. Elle semble fréquente dans le Finistère où elle forme souvent des gazons denses. Mais là encore, l'identification de ce taxon est dans la pratique souvent basée sur son écologie. Dans l'hypothèse où ce taxon affectionnerait d'autres milieux que les pelouses aérohalines, il est certain que la carte de répartition présentée ici serait incomplète.

● **Festuca juncifolia St.-Amans – Fétuque des dunes**

AR – Indigène – Cortège atlantique

Syn. : *Festuca rubra* L. subsp. *oraria* Dumort. – Cette fétuque à longues feuilles jonciformes, caractéristique de la dune mobile, notamment des revers de dunes, semble plutôt rare dans le département. Il est néanmoins possible qu'elle ait été sous-inventoriée.

● **Festuca gr. ovina – Fétuque ovine**

[geot-maout](#)

AC – Indigène

Ce groupe de fétuques en touffes englobe encore plus de taxons que le groupe des fétuques rouges décrit précédemment. Dans le Finistère, les taxons susceptibles d'être rencontrés sont, au vu des connaissances actuelles : *Festuca buonii*, *Festuca lemanii*, *Festuca longifolia*, *Festuca brevifolia*, *Festuca armoricana*, *Festuca filiformis*, *Festuca ovina* subsp. *bigoudenensis*. Seuls ces deux derniers taxons ont été régulièrement notés par les observateurs et font donc l'objet d'une présentation cartographique. Les autres fétuques ovines ayant été observées de manière très occasionnelle, elles ne sont pas cartographiées en tant que telles. La carte de répartition représente donc *Festuca ovina* au sens large.

● **Festuca ovina L. subsp. bigoudenensis Kerguelén & Plonka –**

Fétuque ovine du pays bigouden

Pr, Lrma – TR – Indigène – Cortège atlantique

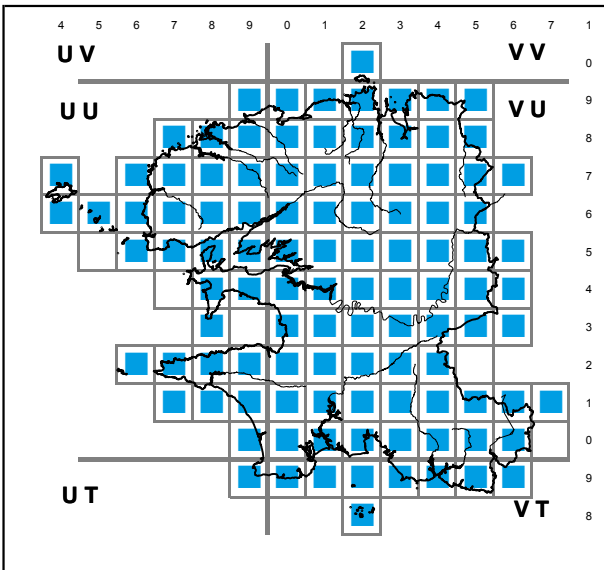
Syn. : *Festuca ovina* L. subsp. *ophiolitica* (Kerguelén) M.J. Wilkinson, *Festuca ophiolitica* Kerguelén – La fétuque du pays bigouden est un taxon tétraploïde du groupe *ovina*. Graminée vivace, verte ou pruinuse, elle forme des touffes compactes et des panicules contractées. Ses seules localités françaises ont été recensées dans le pays bigouden (communes de Pouldreuzic, Peumérit, Plovan, Tréogat et Tréguennec) au sein de landes rases et de pelouses sèches sur sols squelettiques des affleurements ultrabasiques de serpentine. La plante a fait l'objet de nombreux échanges entre botanistes et de plusieurs descriptions et dénominations successives, d'abord par Huon, puis par Kerguelén, Auquier, Wilkinson et Stace, et enfin par Kerguelén & Plonka. Ce sont ces derniers qui, considérant que le taxon présente une certaine originalité en raison de la taille de ses épillets plus grands que chez les autres taxons du groupe *ovina*, la nomment *Festuca ovina* subsp. *bigoudenensis*. Wilkinson & Stace considèrent quant à eux que ce taxon serait plutôt à rattacher à la sous-espèce *ophiolitica*, qui présente également des panicules contractées.

● **Festuca filiformis Pourr. – Fétuque filiforme**

AR – Indigène – Cortège atlantique

Syn. : *Festuca tenuifolia* Sibth., *Festuca capillata* Lam. – Cette petite fétuque à feuilles très fines, aimant les sols acides, assez secs à frais, se rencontre dans les pelouses, les prairies maigres, les lisières forestières, les ouvertures au sein des landes et même dans les dunes décalcifiées. Citée commune par H. des Abbayes, signalée en de nombreux sites des monts d'Arrée par B. Clément en 1978, la plante semble actuellement assez rare dans le Finistère. Cependant, méconnue de la plupart des botanistes finistériens, la carte que nous donnons ici est probablement très incomplète.

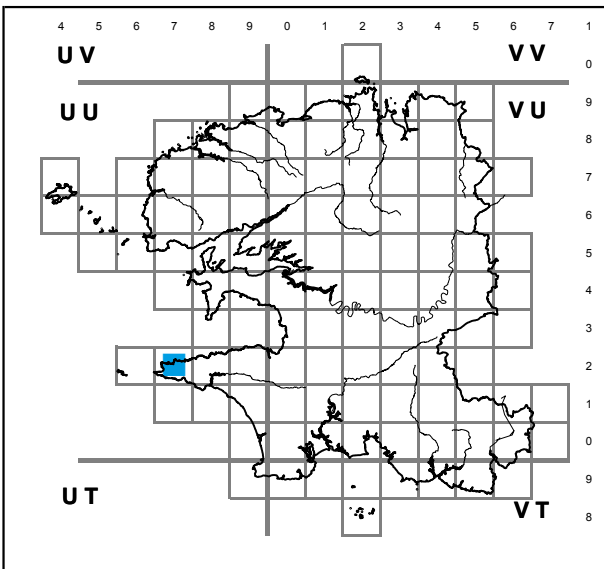
Lolium perenne
Ray-grass d'Angleterre



106 96,36 % TC

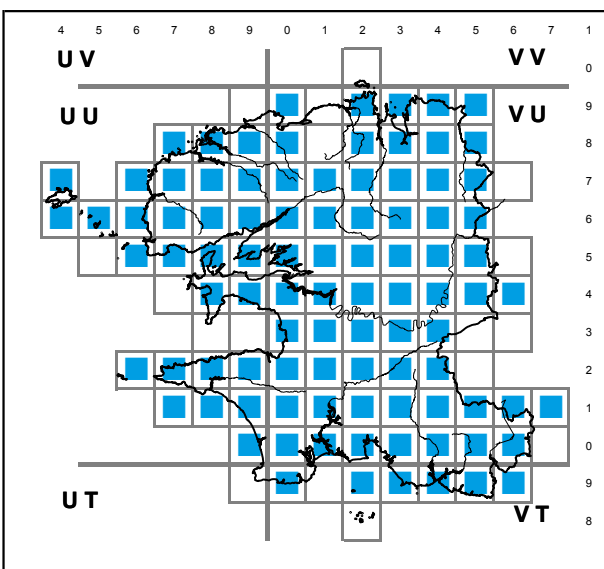
Lolium parabolicae
Ivraie du Portugal

Pn, Lrma



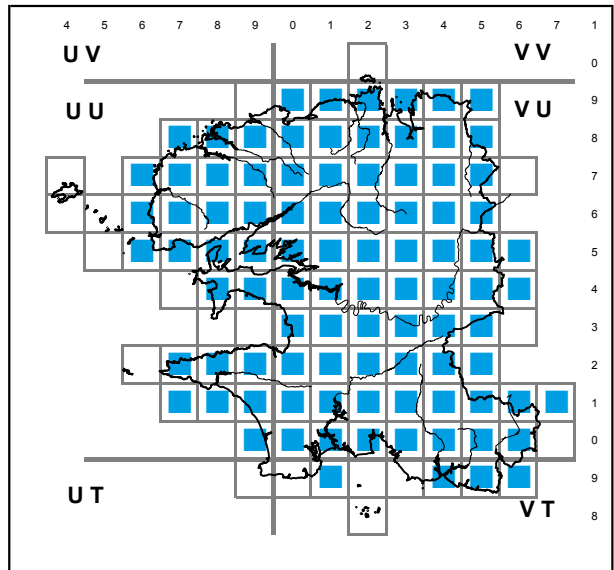
1 0,91 % TR

Vulpia bromoides
Vulpie faux-brome



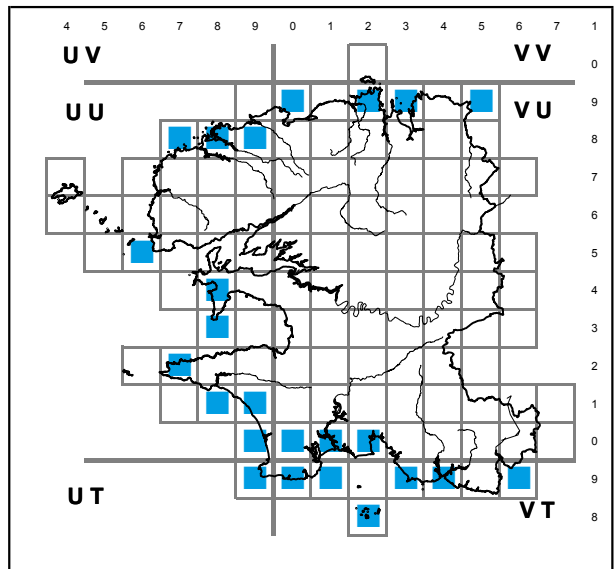
94 85,45 % TC

Lolium multiflorum
Ray-grass d'Italie



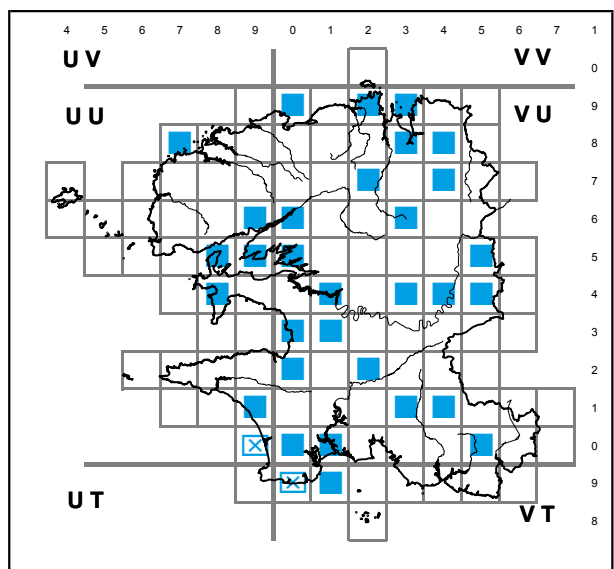
93 84,55 % TC

Vulpia fasciculata / membranacea
Vulpie à une glume et Vulpie membraneuse



24 21,82 % PC

Vulpia myuros
Vulpie queue-de-rat



31 28,18 % AC

◆ **X Festulolium Asch. & Graebn.**

X *Festulolium loliaceum* (Huds.) P. Fourn. (page 647)

X *Festulolium holmbergii* (Dörfl.) P. Fourn. (page 647)

F. arundinacea x *L. multiflorum* (page 647)

◆ **Lolium L.**

● **Lolium perenne L. – Ray-grass d'Angleterre**

geot-Bro-Saoz

TC – Indigène – Cortège boréal

Cette poacée vivace, omniprésente sur l'ensemble du territoire, est très largement semée dans les prairies temporaires. De fait, il est aujourd'hui impossible de distinguer les populations indigènes de celles issues des cultivars introduits.

● **Lolium multiflorum Lam. – Ray-grass d'Italie**

geot-Italia

TC – Non indigène – Cortège méridional

Comme l'espèce précédente, cette plante bisannuelle non indigène s'est naturalisée sur l'ensemble du territoire, à l'exception des îles où elle semble être absente. Elle s'est répandue à partir des prairies temporaires semées dans les zones agricoles. Les carences sur le continent sont probablement dues à un manque de prospection.

Lolium temulentum L. – Ivraie enivrante

dreog

Lrma – Assimilé indigène – Vaste répartition mondiale

Cette messicole toxique, donnée commune par J. Lloyd au XIX^e siècle puis considérée comme rare en Bretagne intérieure par H. des Abbayes (1971), n'a pas été revue récemment. La dernière observation de cette espèce date de 1985 (M. Kerguelen, bord de la RD 40 au sud de Plözévet).

Lolium remotum Schrank – Ivraie du lin

Lrma – NSR – Assimilé indigène – Vaste répartition européenne

Cette plante des cultures de lin était déjà signalée comme probablement disparue par H. des Abbayes (1971). Les dernières observations datent du XIX^e siècle à Locquirec et Plougastel-Daoulas (frères Crouan) et Morlaix (C. Picquenard).

● **Lolium parabolicae Sennen ex Samp. – Ivraie du Portugal**

Pn, Lrma – TR – Indigène – Cortège atlantique

Cette petite graminée grêle n'est signalée en France que dans les Pyrénées-Atlantiques à Anglet et dans le Finistère en baie des Trépassés (communes de Cléden-Cap-Sizun et Plogoff). Découverte à cet endroit en 1963 par M.-J. Weil, l'ivraie du Portugal s'y maintient bien, colonisant les zones perturbées des sables dunaires. La plante étant très sensible à la concurrence végétale, elle fuit les pelouses dunaires trop fermées. En revanche, elle se plaît dans les lieux légèrement fréquentés où la circulation piétonne (voire automobile sur les parkings en bord de route !) crée des ouvertures qui lui sont favorables.

◆ **Vulpia K.C. Gmel.**

● **Vulpia fasciculata / membranacea – Vulpie à une glume et Vulpie membraneuse**

PC – Indigène

En raison des difficultés d'identification, ces deux espèces n'ont pas été suffisamment distinguées pour les individualiser dans la cartographie. Elles se rencontrent uniquement sur le littoral dans les dunes rudéralisées, et parfois dans les bourgs, en bordure de routes et de chemins.

● **Vulpia bromoides (L.) S.F. Gray – Vulpie faux-brome**

TC – Indigène – Vaste répartition européenne

C'est la plus commune des vulpies. Elle se rencontre sur les pelouses rases, les parkings, les murs, en bordure de routes et de chemins, le plus souvent en situation ensoleillée.

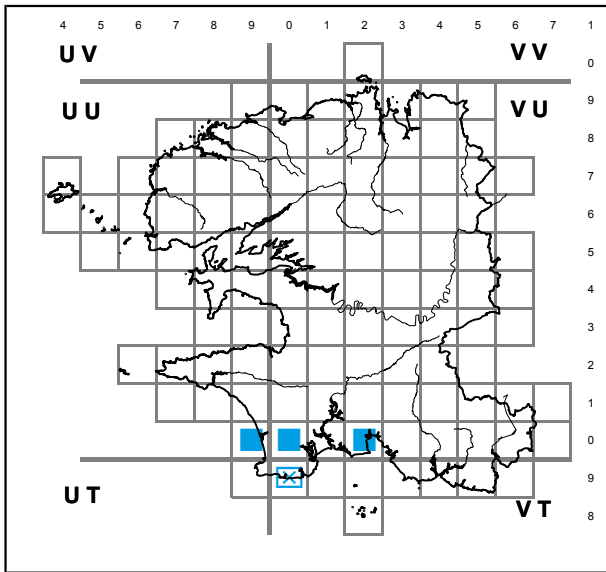
● **Vulpia myuros (L.) C.C. Gmel. – Vulpie queue-de-rat**

AC – Indigène – Vaste répartition mondiale

Cette vulpie se rencontre dans les mêmes milieux que l'espèce précédente mais en situation plus xérophile. Il n'est pas rare de la rencontrer dans les gares ou le long des voies de chemin de fer. Elle est sans doute plus répandue que ce que montre la carte de répartition.

Vulpia ciliata subsp. *ciliata*

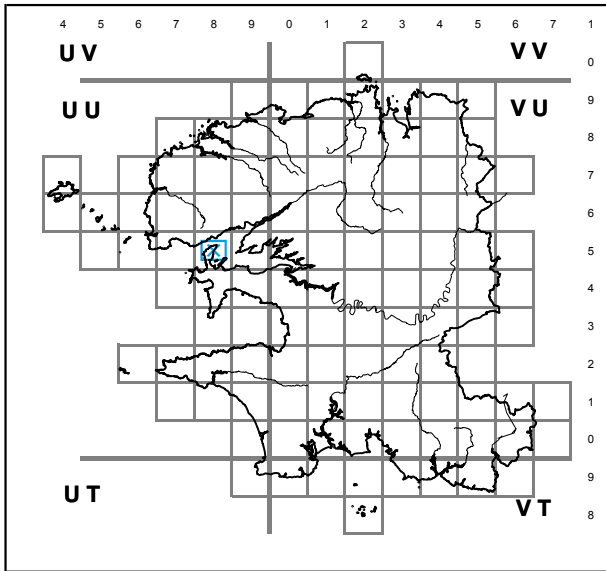
Vulpie ciliée



3 2,73 % TR

Micropyrum tenellum

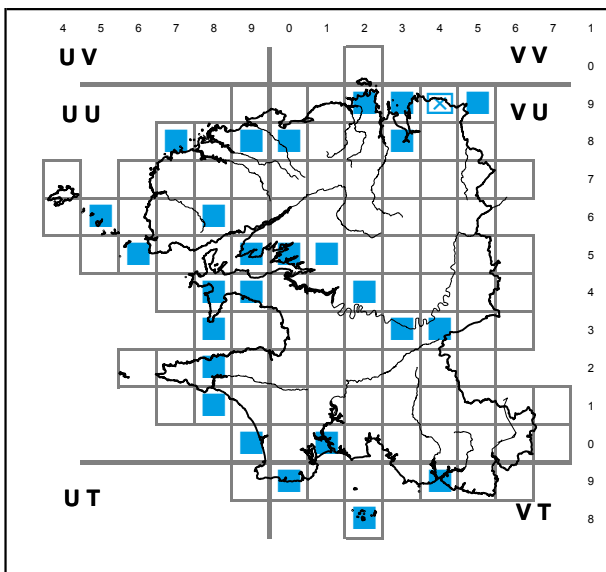
Petit nard délicat



NSR

Catapodium rigidum

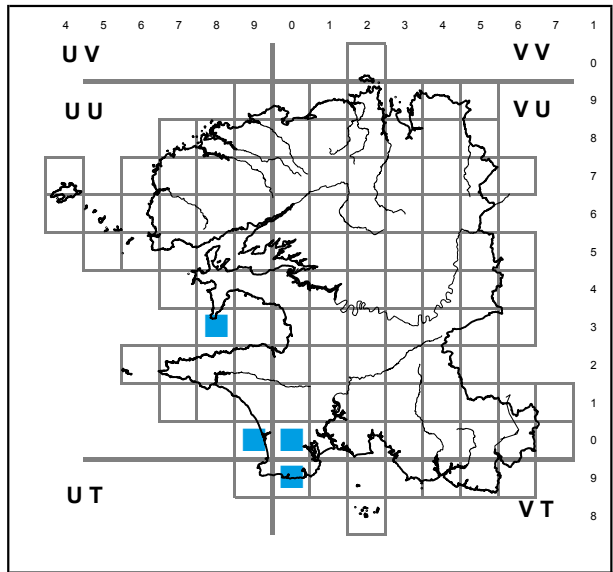
Catapode rigide



26 23,64 % PC

Vulpia ciliata subsp. *ambigua*

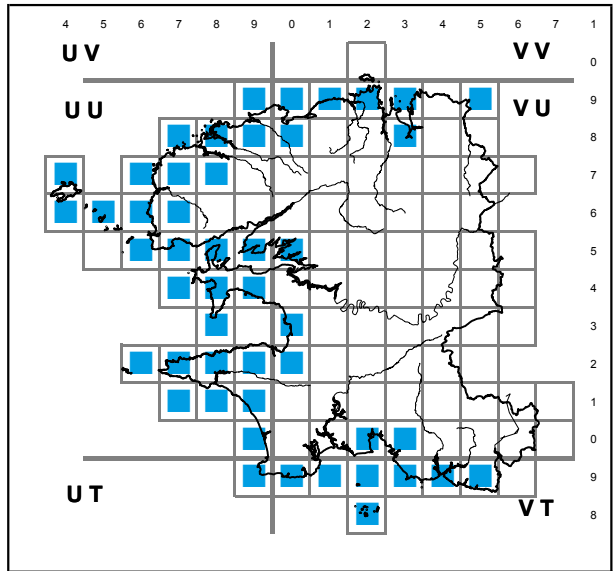
Vulpie ambiguë



4 3,64 % R

Catapodium marinum

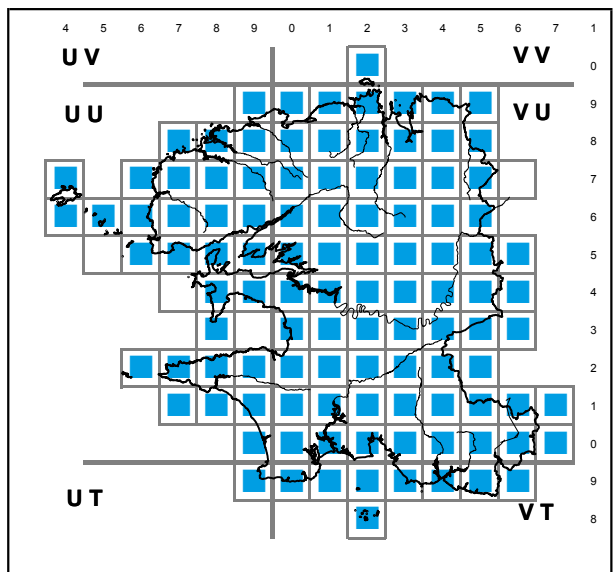
Catapode maritime



48 43,64 % AC

Poa annua

Pâturin annuel



107 97,27 % TC

● **Vulpia ciliata Dumort. subsp. ciliata – Vulpie ciliée**

TR – Indigène – Vaste répartition européenne

Syn. : *Vulpia ciliata* Link – Cette vulpie thermophile, repérable de loin à sa couleur blanchâtre à maturité, était déjà rare autrefois. Uniquement signalée par H. des Abbayes dans le pays bigouden, elle y a été récemment revue (R. Ragot, 1996). Par ailleurs, elle a été découverte dans les dunes de Moustierlin en Fouesnant (F. Hardy, 2004). Poussant dans les dunes anthropisées mais également dans les pelouses xérophiles rocheuses littorales, elle serait à rechercher plus à l'est du département.

● **Vulpia ciliata Dumort. subsp. ambigua (Le Gall) Stace & Auquier – Vulpie ambiguë**

R – Assimilé indigène – Cortège atlantique

Syn. : *Vulpia ambigua* (Le Gall) More – Cette autre vulpie thermophile, poussant dans les pelouses littorales notamment dunaires, est assez méconnue et est probablement plus répandue que ne l'indique la carte. Les données récentes concernent uniquement Crozon (G. Bretagne, 1994) et le sud du pays bigouden (R. Ragot, 1996 & 2007). Signalée dans les Côtes-d'Armor et le Morbihan (à Guidel notamment), elle serait à rechercher sur le littoral nord et sud du département.

◆ **Micropyrum Link**

● **Micropyrum tenellum (L.) Link – Petit nard délicat**

NSR – Indigène – Cortège méridional

Syn. : *Catapodium tenellum* (L.) Trab. – Cette petite plante xérophile est à rechercher dans les pelouses rases sur sols squelettiques, sur les replats au niveau des affleurements rocheux, ainsi que dans certains milieux d'origine anthropique. Uniquement cité par C. Picquenard à Plouzané, puis par H. des Abbayes dans les monts d'Arrée, le petit nard délicat n'a pas été revu depuis fort longtemps dans le département. La plante est aujourd'hui considérée comme disparue en Finistère.

◆ **Catapodium Link**

● **Catapodium marinum (L.) C.E. Hubb. – Catapode maritime**

AC – Indigène – Cortège méridional

Syn. : *Catapodium loliaceum* (Huds.) Link, *Desmazeria marina* (L.) Druce – Cette petite graminée strictement littorale se rencontre dans les dunes, les pelouses des landes et des falaises, les parkings de bord de mer et sur les vieux murs. Elle est très commune sur l'ensemble de la façade maritime.

● **Catapodium rigidum (L.) C.E. Hubb. – Catapode rigide**

PC – Indigène – Vaste répartition européenne

Syn. : *Desmazeria rigida* (L.) Tutin, *Scleropoa rigida* (L.) Griseb. – Moins commune que la précédente, plus calcicole et xérophile, cette espèce se rencontre également dans les pelouses littorales. Elle peut cependant s'aventurer à l'intérieur des terres, notamment sur les murs montés à la chaux. Probablement confondue parfois avec *Catapodium marinum*, dont elle est proche, cette espèce n'a été que peu répertoriée.

◆ **Poa L.**

● **Poa annua L. – Pâturin annuel**

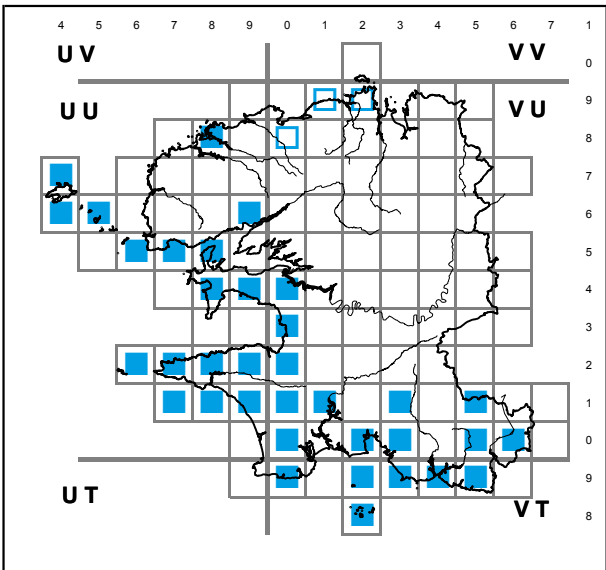
geot-yer

TC – Indigène – Vaste répartition mondiale

C'est sans doute le pâturin le plus répandu sur le territoire. Plutôt mésophile, le pâturin annuel se rencontre dans des milieux très divers tels que les cultures, les prairies, les bords de routes et de chemins, les jardins, les interstices des rues et trottoirs pavés, les murs...

Poa infirma

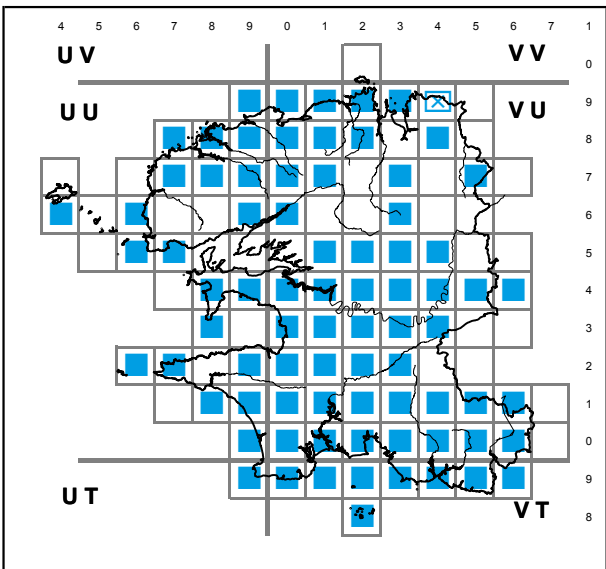
Pâturin grêle



35 31,82 % AC

Poa pratensis

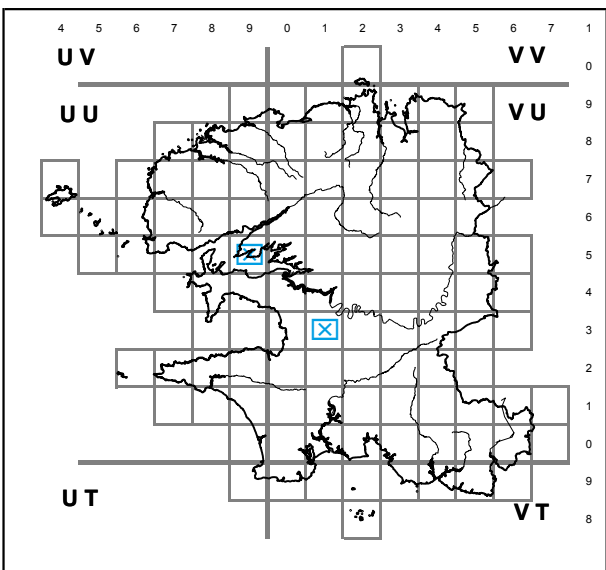
Pâturin des prés



78 70,91 % C

Poa palustris

Pâturin des marais

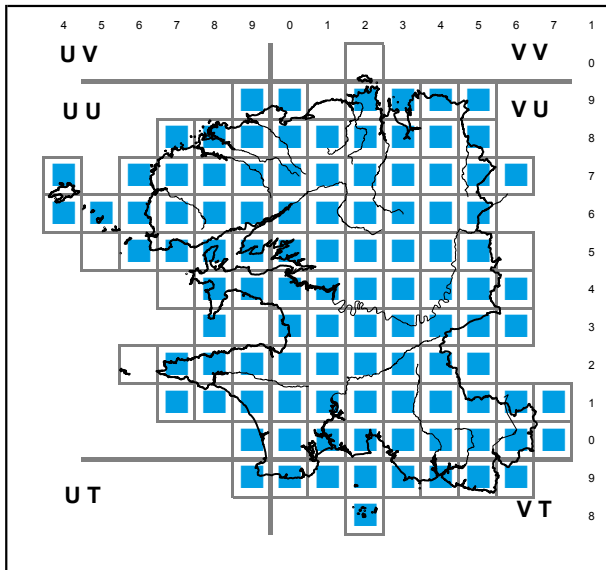


NSR

Lrma

Poa trivialis subsp. *trivialis*

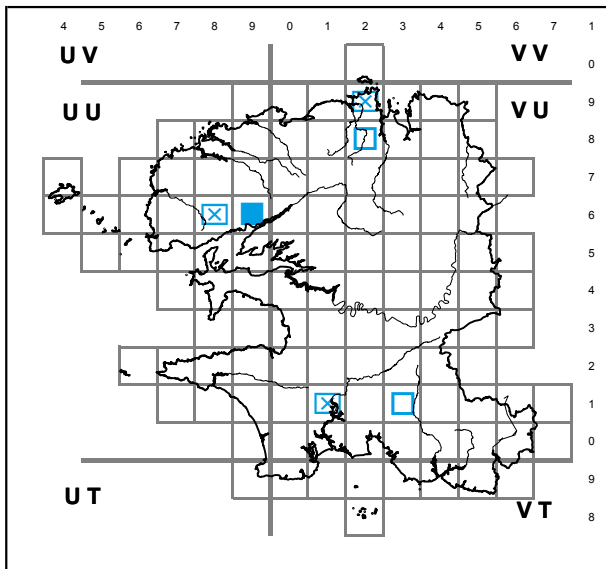
Pâturin commun



104 94,55 % TC

Poa compressa

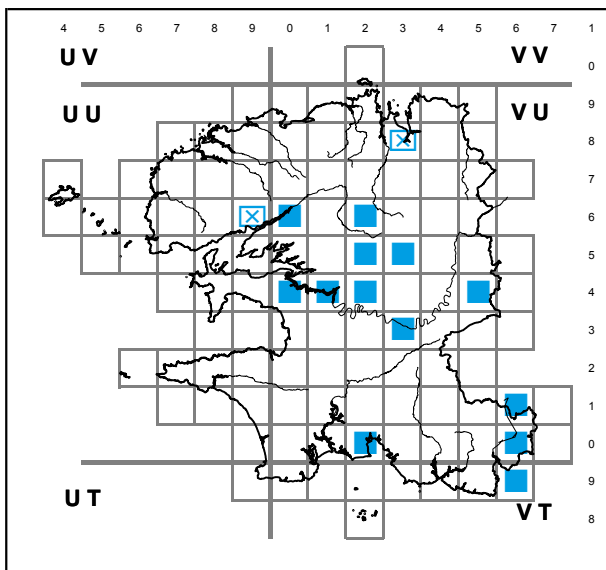
Pâturin comprimé



1 0,91 % TR

Poa nemoralis

Pâturin des bois



13 11,82 % AR

● **Poa infirma Kunth – Pâturin grêle**

AC – Indigène – Cortège méridional

Cette petite plante, fleurissant en hiver et au début du printemps, se plaît dans les endroits chauds et bien ensoleillés. Elle se rencontre ainsi dans les bourgs au pied des murs, ou encore sur les coteaux rocheux ou sableux du littoral, notamment dans les pelouses rases enrichies par les déjections de lapins. Peu notée par les botanistes finistériens, elle semble aujourd'hui présente sur le littoral à l'exception de la côte nord, mais absente à l'intérieur des terres. Des prospections précoces permettraient certainement d'améliorer la connaissance de sa répartition.

● **Poa trivialis L. subsp. trivialis – Pâturin commun**

TC – Indigène – Vaste répartition mondiale

Ce pâturin mésohygrophile, capable de se développer sur des substrats très différents, se rencontre dans tous les lieux herbeux ouverts tels que les prairies, les talus, les bords de routes et de chemins, les cultures... Il est très commun sur l'ensemble du territoire.

● **Poa pratensis L. – Pâturin des prés**

C – Indigène – Vaste répartition mondiale

Ce pâturin, mésophile à xérophile, bien que préférant les terrains calcaires, supporte des sols relativement acides. Plus commun sur le littoral dans les prairies, il se rencontre surtout à l'intérieur en bordure de routes et sur les murs jointoyés à la chaux. Il est représenté sur le territoire par trois sous-espèces qui n'ont pas été suffisamment distinguées pour pouvoir les individualiser. La plus commune est la sous-espèce *pratensis* ; la sous-espèce *latifolia* [= subsp. *subcaerulea* (Smith) Tutin] a été recensée dans quelques localités dunaires ; la sous-espèce *angustifolia*, facile à confondre avec une fétuque, n'a quant à elle été observée que ponctuellement dans le Finistère. Par ailleurs, le pâturin des prés (notamment les sous-espèces *pratensis* et *angustifolia*) est une espèce fréquemment utilisée dans les mélanges de graines servant à garnir les pelouses ornementales ou à ensemercer les talus routiers.

Poa chaixii Vill. – Pâturin de Chaix

Non indigène – Vaste répartition européenne

Cette sylvatique continentale connue dans l'est de la France a été uniquement signalée au Nivot en Lopérec (Nédélec, *Erica* 7). Elle n'a pas été revue depuis.

● **Poa compressa L. – Pâturin comprimé**

TR – Indigène – Vaste répartition mondiale

Cette plante calcicole xérophile a été signalée au XIX^e siècle sur des vieux murs de Brest (frères Crouan), à Roscoff (C. Picquenard) et à Quimper (J. Lloyd) et plus récemment à Plouvorn et Rosporden (P. Bolloré). Elle n'a été revue que récemment au port de commerce de Brest devant la passerelle « Ro-Ro » où une belle population demeure encore à ce jour (R. Ragot, 1998, revu en 2008).

● **Poa palustris L. – Pâturin des marais**

Lrma – NSR – Indigénat incertain – Vaste répartition mondiale

Signalée seulement à Châteaulin et Plougastel-Daoulas par les frères Crouan, cette plante hygrophile des prairies et des marais n'a pas été revue depuis le XIX^e siècle. Une consultation de l'herbier des frères Crouan permettrait sans doute de lever le doute sur la présence historique réelle de cette plante en Finistère.

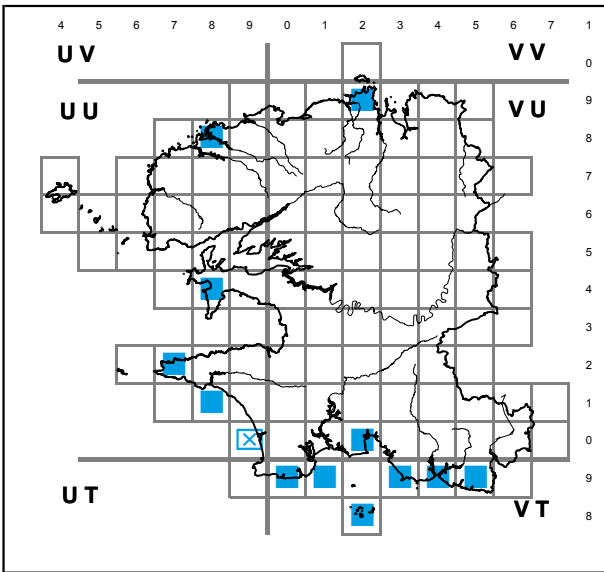
● **Poa nemoralis L. – Pâturin des bois**

AR – Indigène – Vaste répartition mondiale

Cette sylvatique croît sur des sols peu acides à neutres. Notée courante à assez courante sur l'ensemble du Massif armoricain par H. des Abbayes, cette plante, connue seulement de quelques observateurs, n'a été que peu recensée dans le Finistère. Cette espèce n'est probablement pas très commune. Néanmoins, la répartition qui est donnée sur la carte est probablement sous-évaluée. La plante serait à rechercher dans les bois neutroclines, comme par exemple en forêt du Cranou.

Poa bulbosa subsp. *bulbosa*

Pâturin bulbeux

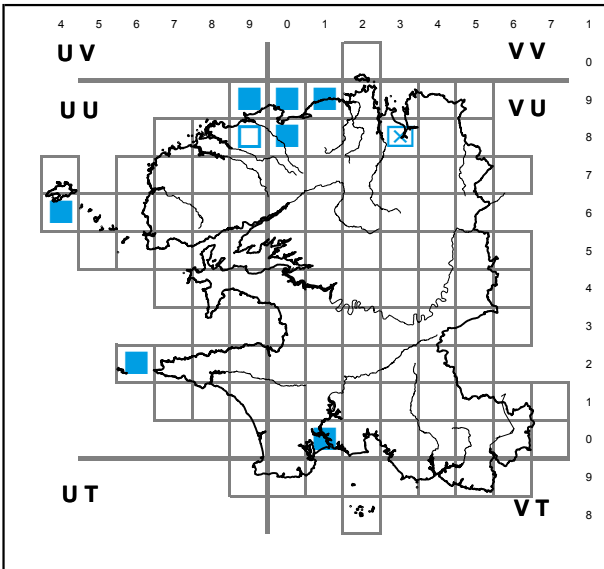


12 10,91 % AR

Puccinellia fasciculata subsp. *fasciculata*

Glycérie de Borrer

Lrma

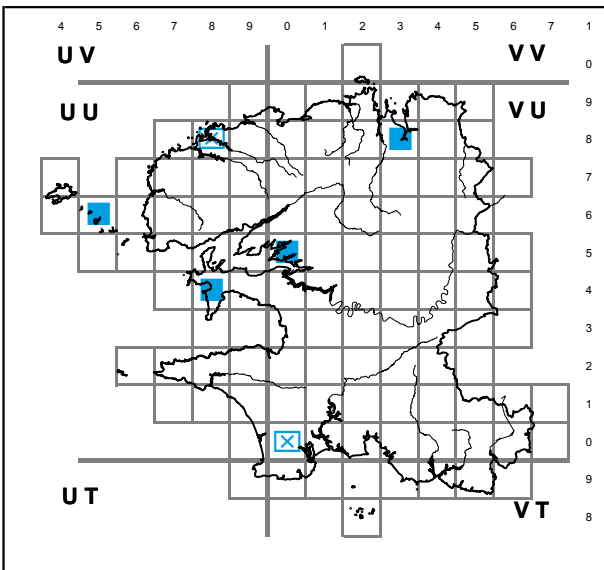


7 6,36 % AR

Puccinellia rupestris

Glycérie des rochers

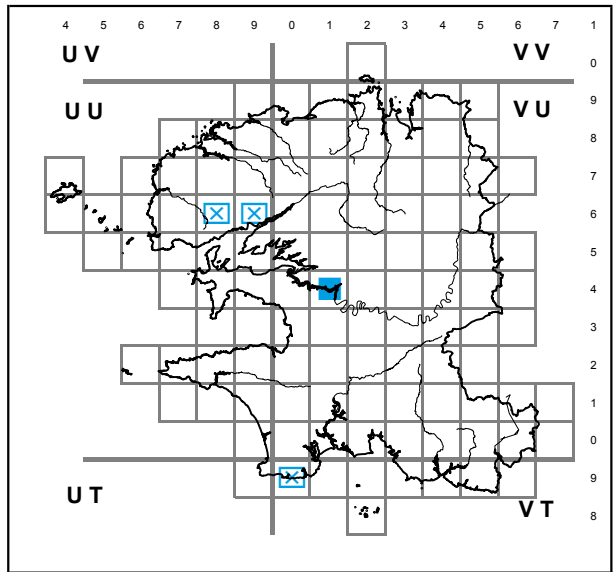
Lrma



4 3,64 % R

Puccinellia distans subsp. *distans*

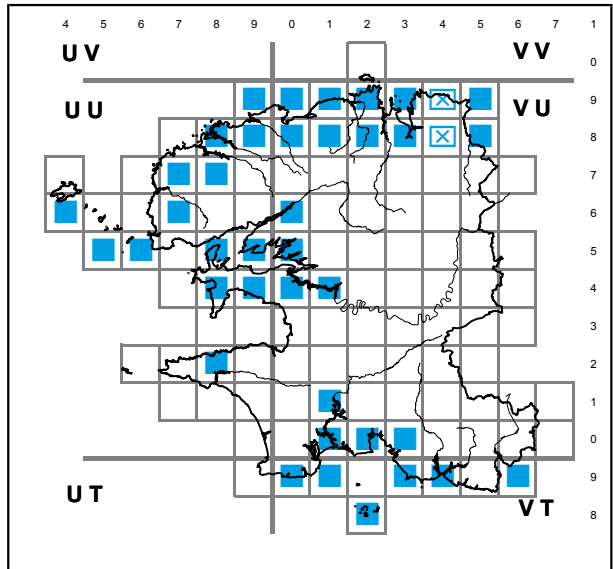
Glycérie à épislets espacés



1 0,91 % TR

Puccinellia maritima

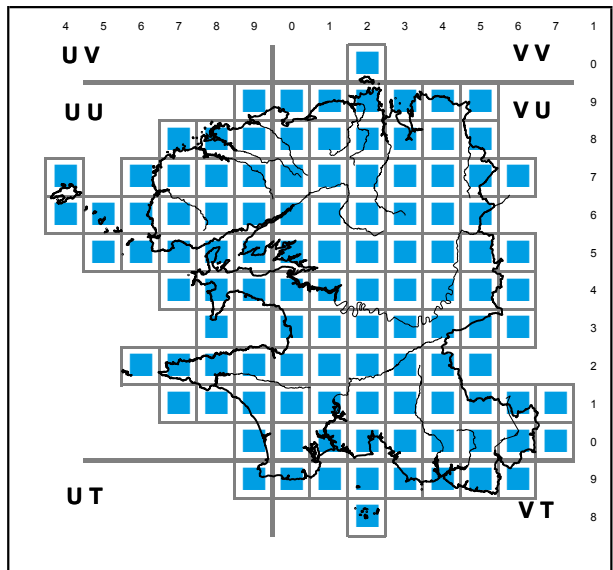
Glycérie maritime



38 34,55 % AC

Dactylis glomerata

Dactyle aggloméré



110 100 % TC

● **Poa bulbosa L. subsp. bulbosa – Pâturin bulbeux**

AR – Indigène – Vaste répartition européenne

Ce pâturin xérophile, produisant de petits bulbes et fleurissant peu, se rencontre dans les dunes, sur les sentiers et chemins du littoral, et parfois sur les aires de stationnement en bord de mer. Passant inaperçu et ainsi souvent méconnu des observateurs, le pâturin bulbeux est probablement plus fréquent que ne l'indique la carte de répartition, et mériterait d'être activement recherché. Ce taxon se repère au printemps à ses rameaux dressés mais surtout à son feuillage se desséchant dès les premiers signes de sécheresse et de chaleur, et par ses bulbes souvent visibles sur les chemins légèrement déstructurés par les piétons.

◆ **Puccinellia Parl.**

● **Puccinellia distans (L.) Parl. subsp. distans – Glycérie à épillets espacés**

TR – Indigène – Vaste répartition européenne

Cette plante halophile du haut schorre semble très rare dans le Finistère. Bien que H. des Abbayes la notait commune à assez commune sur le littoral, la glycérie à épillets espacés n'était signalée par les frères Crouan que dans deux stations de la région brestoise et par C. Picquenard seulement au Guilvinec. Aujourd'hui, cette plante n'a été observée que sur la commune de Rosnoën (J. Le Bohec, 2004).

● **Puccinellia fasciculata (Torr.) E.P. Bicknell subsp. fasciculata – Glycérie de Borrer**

Lrma – AR – Indigène – Cortège méridional

Cette plante pionnière halophile se rencontre habituellement sur le littoral, dans les endroits peu végétalisés et aspergés par les vagues lors des tempêtes hivernales. Historiquement, elle était signalée à Morlaix (frères Crouan), sur les sentiers des marais de Guissény (H. des Abbayes) et plus tard à Kerfissien en Cléder (P. Bol-loré). La plante n'a été revue dans aucune de ces localités. En revanche, de nouvelles stations ont récemment été découvertes à Brignogan, Kerlouan et dans l'anse de Goulven (F. Hardy, 2000), à Combrit (R. Ragot, 1996 & 2000), à Sibiril (E. Quéré, 2006), sur l'île d'Ouessant (A. Lieurade, 2000) et à l'arrière d'une digue sur l'île de Sein (R. Ragot, 2007).

● **Puccinellia maritima (Huds.) Parl. – Glycérie maritime**

AC – Indigène – Cortège atlantique

Cette espèce est très commune sur le littoral où elle se développe au sein des végétations du bas et du moyen schorre. Son absence de la baie de Douarnenez, du cap Sizun et de la baie d'Audierne est liée à l'absence de prés salés dans ces secteurs littoraux. En rade de Brest, ses populations sont en forte régression en raison de l'expansion de *Spartina alterniflora*.

● **Puccinellia rupestris (With.) Fernald & Weath. – Glycérie des rochers**

Lrma – R – Indigène – Cortège atlantique

Cette petite plante plus ou moins halophile, aimant les rochers et les milieux piétinés du littoral, se rencontre dans les pelouses ouvertes des sentiers, les parkings, les bords de mares et les zones prairiales fréquentées par le bétail, parfois en situation assez sèche. Uniquement observée par les frères Crouan (1867) à Landéda et Pont-l'Abbé, cette espèce est citée comme commune à assez commune dans la *Flore et Végétation du Massif armoricain*. Récemment, cette plante a été notée dans l'archipel de Molène (F. Bioret, 1989), à Plouezoc'h (G. Bretagne, 1997), ainsi qu'à l'Hôpital-Camfrout, Loperhet et Crozon (J. Le Bohec, 2004 & 2007). C'est une plante qui reste rare en Finistère.

◆ **Dactylis L.**

● **Dactylis glomerata L. – Dactyle aggloméré**

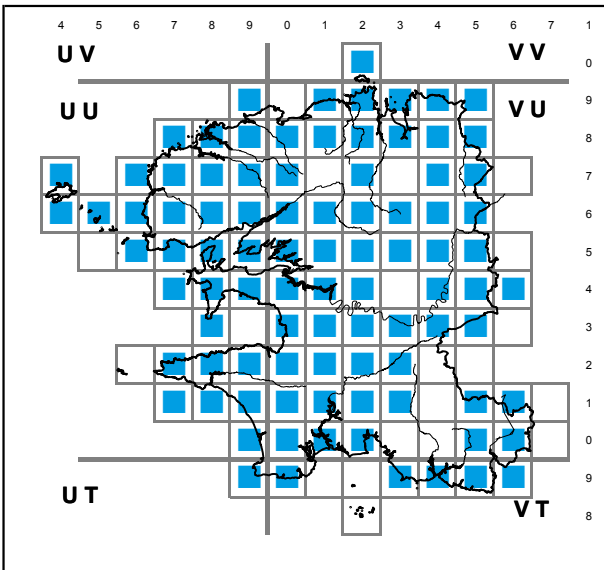
geot-an-noz

TC – Indigène – Vaste répartition européenne

Cette grande plante mésophile à xérophile est présente sur l'ensemble du territoire. Le dactyle se rencontre dans les prairies, les talus, les bords de routes et de chemins, les friches... Sur les coteaux du littoral exposés aux embruns, on rencontre une plante plus petite à rameaux dressés qui pourrait correspondre à la variété *congesta* ou à la sous-espèce *hispanica* (Roth) Nyman, citées par H. des Abbayes. Cependant, compte tenu de la difficulté à bien identifier ces microtaxons (d'autant que des intermédiaires sont souvent présents), seul *Dactylis glomerata* au sens large a été cartographié. Selon *Flora Europaea*, la sous-espèce *hispanica* est diploïde alors que la sous-espèce type *glomerata* est tétraploïde. Des études menées par des biologistes irlandais sembleraient confirmer que certains dactyles prélevés à la pointe du Raz sont bien diploïdes.

Cynosurus cristatus

Crételle des prés

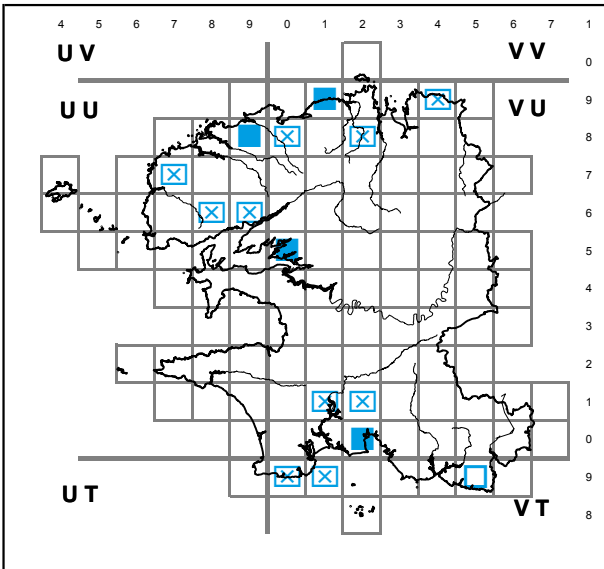


91 82,73 % TC

Catabrosa aquatica

Canche aquatique

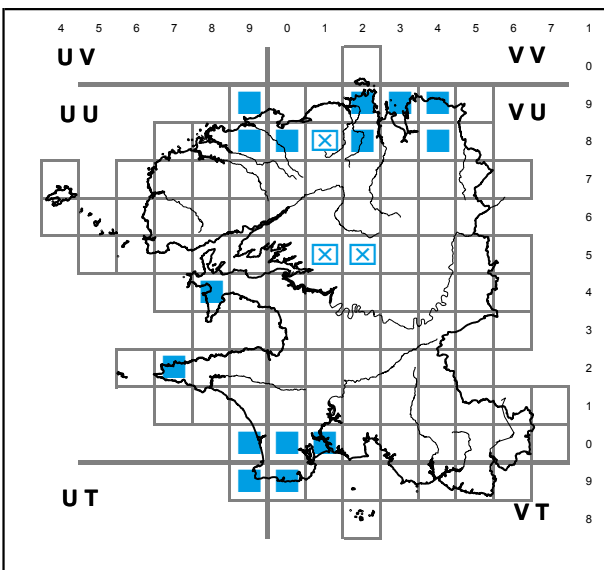
Lrma



4 3,64 % R

Briza media

Brize intermédiaire

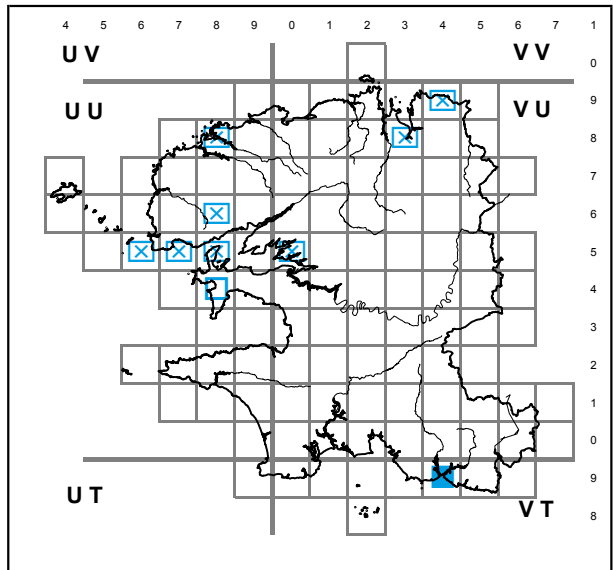


15 13,64 % PC

Cynosurus echinatus

Crételle hérissée

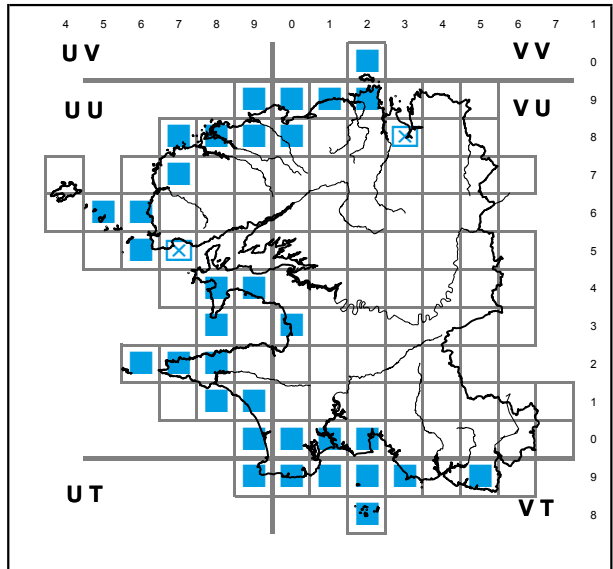
Lrma



1 0,91 % TR

Mibora minima

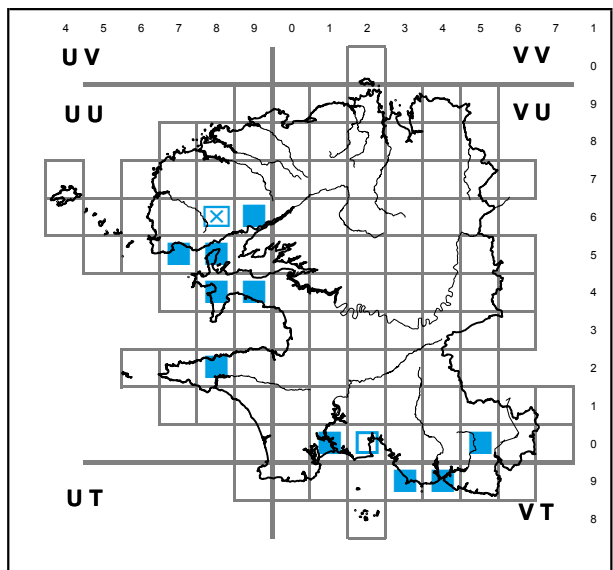
Mibora naine



33 30 % AC

Briza maxima

Grande brize



10 9,09 % AR

◆ **Cynosurus L.**

● **Cynosurus cristatus L. – Crételle des prés**

lost-ki

TC – Indigène – Vaste répartition européenne

Cette plante des prairies mésophiles à mésoxérophiles est très commune sur tout le territoire. Elle se rencontre dans les prairies semi-naturelles, pâturées ou fauchées, ainsi que sur les talus herbeux et les bords de routes et de chemins.

● **Cynosurus echinatus L. – Crételle hérissée**

Lrma – TR – Indigène – Cortège méridional

Contrairement à l'espèce précédente, cette plante annuelle, xérophile et thermophile, est très rare dans le Finistère, alors qu'elle était citée au XIX^e siècle dans une dizaine de communes : Daoulas, Brest, Plouzané, Plougonevelin, Le Conquet, Landéda, Plougasnou, Crozon, Roscanvel et Morlaix. Elle n'a été signalée au XX^e siècle que dans une seule localité entre Crozon et Morgat (A.-H. Dizerbo, 1974). Cette station a probablement disparu suite à l'urbanisation du secteur. Récemment, une importante population a été découverte sur la côte de Névez, sur les coteaux rocheux entre Port-Manec'h et Rospico (R. Ragot, 2007). La plante pourrait être retrouvée dans certaines de ses anciennes localités ; il convient de la chercher sur les pelouses des coteaux rocheux, au bord des chemins dans les landes sèches littorales et peut-être aussi en bordure de cultures côtières ou dans les prairies dunaires ouvertes.

◆ **Catabrosa Beauv.**

● **Catabrosa aquatica (L.) P. Beauv. – Canche aquatique**

Lrma – R – Indigène – Cortège boréal

Cette espèce héliophyte pousse en bordure de mares ou de fossés, sur des substrats eutrophes plutôt vaseux. Citée en diverses localités par les frères Crouan (Pontanézen en Brest, Gouesnou et Lampaul-Ploudalmézeau), par C. Picquenard (Loctudy, Plouénan, Tréfleuz, étang du Lendu et Kérogan en Quimper), puis par C. Guffroy (le Diben en Plougasnou), P. Bolloré (Kerfissien en Cléder) et E. Lebeurier (le Pouldu en Clohars-Carnoët), la plante est aujourd'hui rare sur le territoire. Sur ces localités historiques, seule la station de Kerfissien en Cléder a récemment été revue (G. Bretagne, 1997). De nouvelles stations ont par ailleurs été découvertes à Fouesnant (G. Bretagne, 1998), au marais du Curnic en Guissény (F. Hardy, 1999) et à Irvillac (J. Le Bohec, 2005).

◆ **Apera Adans.**

Apera spica-venti (L.) P. Beauv. subsp. *spica-venti* – Apère jouet-du-vent

NSR – Non indigène – Vaste répartition européenne

Cette messicole connue sur les départements marginaux du Massif armoricain a été observée en gare de Rosporden (P. Bolloré, 1960-1980). Elle n'a jamais été observée depuis.

◆ **Mibora Adans.**

● **Mibora minima (L.) Desv. – Mibora naine**

AC – Indigène – Cortège méridional

Cette minuscule plante fleurissant très tôt est commune dans les pelouses dunaires et les coteaux littoraux.

◆ **Briza L.**

● **Briza media L. – Brize intermédiaire**

hejerig, krenedig-ar-Werc'hez

PC – Indigène – Vaste répartition européenne

Cette plante des prairies calcaires, plutôt mésophile, se rencontre dans le Finistère presque uniquement sur le littoral, souvent dans les végétations sur substrat sableux. Il arrive aussi de la trouver en arrière du littoral sur les bermes des routes.

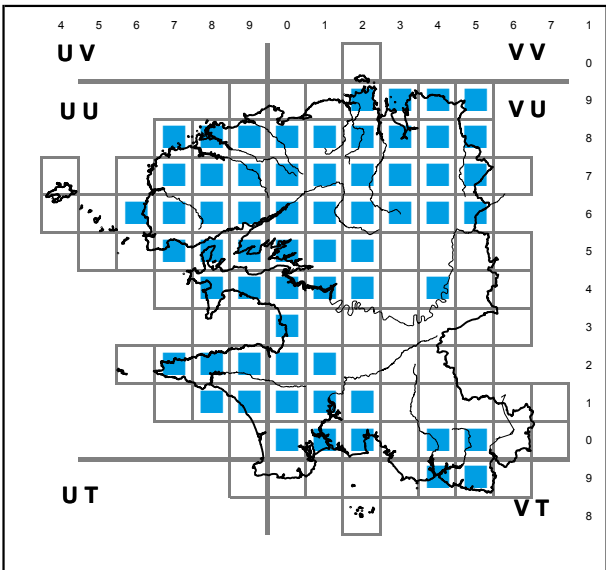
● **Briza maxima L. – Grande brize**

AR – Non indigène – Cortège méridional

Cette plante non indigène, utilisée en horticulture mais aussi pour la nourriture des oiseaux, s'est naturalisée dans de nombreux endroits, le plus souvent en terrains secs. Si elle est assez fugace dans les milieux à forte concurrence végétale, elle peut se maintenir dans les endroits secs et ouverts. Localement, elle peut former de belles populations, comme dans les dunes de Trévignon en Trégunc ou sur les affleurements rocheux de la rivière de Pont-l'Abbé.

Briza minor

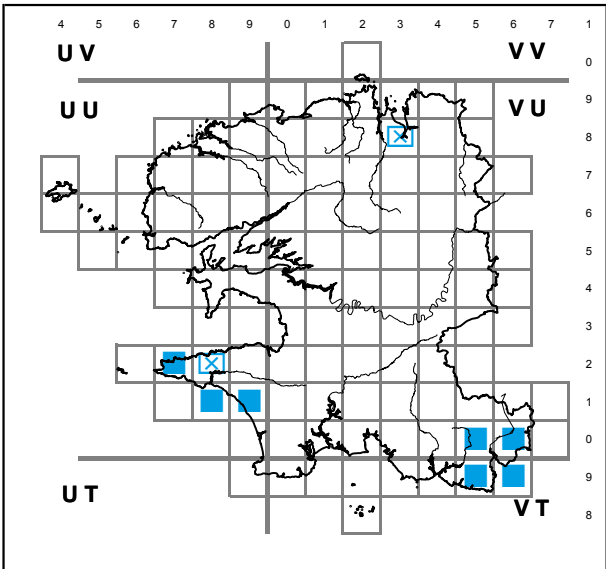
Petite brize



62 56,36 % C

Glyceria maxima

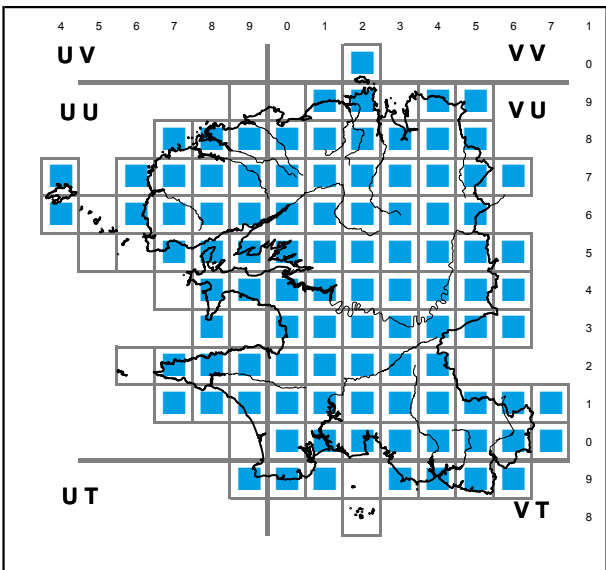
Grande glycérie



7 6,36 % AR

Glyceria fluitans

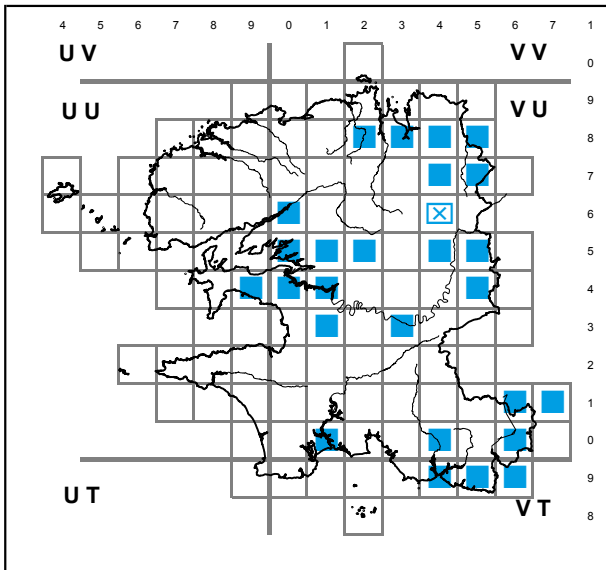
Glycérie flottante



98 89,09 % TC

Melica uniflora

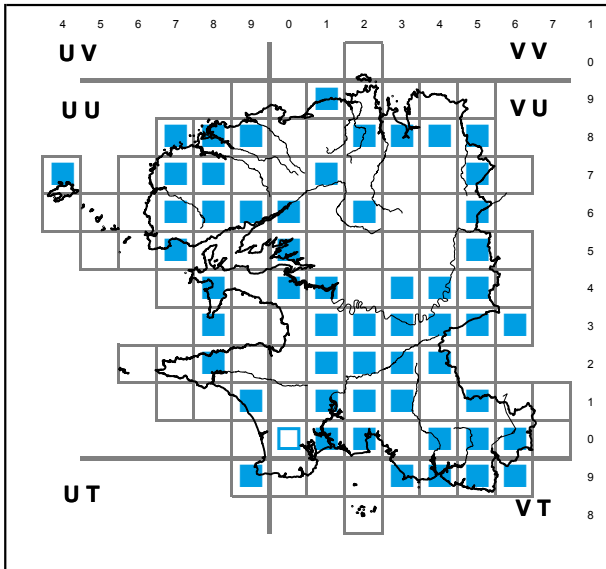
Mélique uniflore



26 23,64 % PC

Glyceria declinata

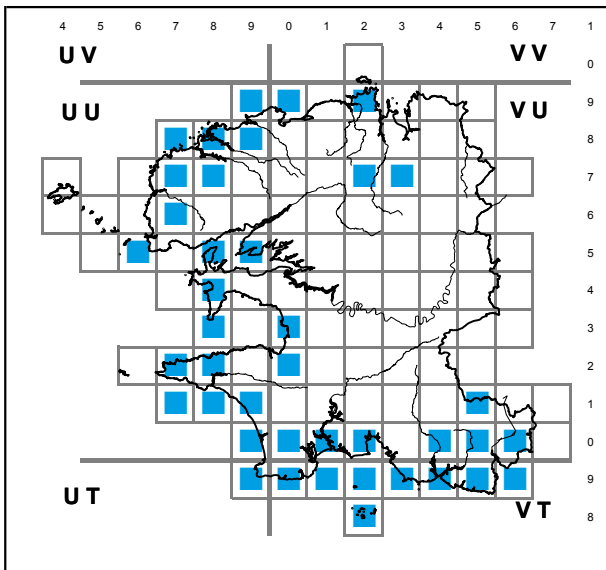
Glycérie inclinée



55 50 % C

Bromus diandrus subsp. diandrus

Brome à deux étamines



40 36,36 % AC

● **Briza minor L. – Petite brize**

C – Indigène – Cortège méridional

Cette plante des champs cultivés, préférant les milieux ouverts sur sols acides, est fréquente sur une large partie du territoire.

◆ **Melica L.**

● **Melica uniflora Retz. – Mélique uniflore**

PC – Indigène – Vaste répartition européenne

Cette jolie graminée des bois mésophiles est assez localisée dans le Finistère. Affectionnant les secteurs assez ouverts de certains massifs forestiers, sur substrat frais, neutre à peu acide, elle se rencontre dans le Trégor, le sud-est du département, l'arrière-pays de Plougastel-Daoulas et de Crozon, ainsi que dans les vallées de l'Aulne et de l'Odet.

◆ **Glyceria R. Br.**

● **Glyceria maxima (Hartm.) Holmb. – Grande glycérie**

segal-dour

AR – Indigène – Vaste répartition mondiale

Cette grande plante hygrophile se rencontre dans les marais et au bord des plans d'eau, sur des substrats plutôt riches en élément nutritifs. Assez rare, elle est localisée à la vallée de la Laïta, au cap Sizun et au nord de la baie d'Audierne. Les stations signalées au XIX^e siècle par C. Picquenard à Ploujean en Morlaix et à Saint-Laurent en Goulien n'ont pas été revues.

● **Glyceria declinata Bréb. – Glycérie inclinée**

C – Indigène – Vaste répartition européenne

Cette pionnière très hygrophile se rencontre dans les zones humides et ouvertes des prairies, le plus souvent sur sol acide : bord de mares, de fossés, de rivières et ruisseaux, ainsi que dans les zones piétinées par le bétail. Elle se rencontre aussi dans les flaques des chemins et aux abords des lavoirs. Elle est commune sur l'ensemble du territoire, à l'exception des îles où elle n'a été recensée qu'à Ouessant.

● **Glyceria fluitans (L.) R. Br. – Glycérie flottante**

geot-dour

TC – Indigène – Vaste répartition mondiale

Cette plante hygrophile des milieux mésotrophes à eutrophes se rencontre dans tous les lieux humides. Capable de se développer sur substrat acide ou non, elle est très commune dans le Finistère mais semble cependant absente des archipels des Glénan et de Molène ainsi que de l'île de Sein.

Glyceria plicata (Fr.) Fr. – Glycérie pliée

Indigène – Vaste répartition mondiale

Syn. : *Glyceria notata* Chevall. – Ce taxon plutôt calciphile, facile à confondre avec *Glyceria fluitans* avec lequel il peut par ailleurs s'hybrider (*Glyceria x pedicellata*), a été signalé sur le territoire à Goulven, Guerlesquin et Landunvez. Sa présence effective dans le département demande confirmation.

◆ **Bromus L.**

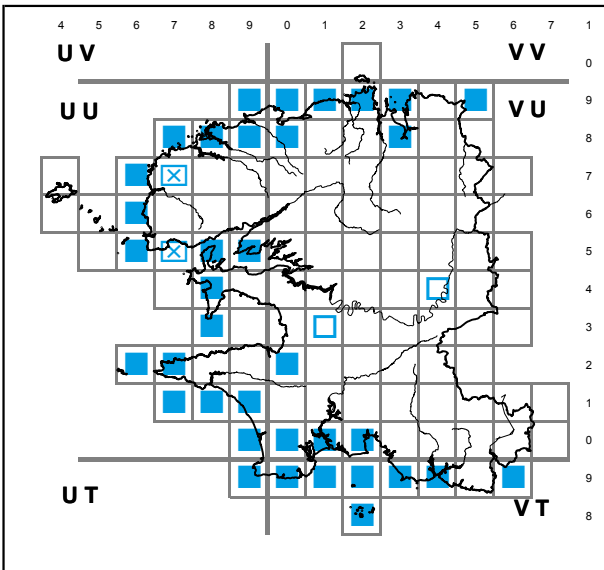
● **Bromus diandrus Roth subsp. diandrus – Brome à deux étamines**

AC – Indigène – Vaste répartition européenne

Ce brome thermophile, non signalé dans la *Flore et Végétation du Massif armoricain* est en réalité plus commun que le taxon suivant, avec lequel il était autrefois confondu. Il se rencontre principalement sur le littoral dans les dunes anthropisées, sur les remblais, au bord des chemins et dans les cultures. Plus rare à l'intérieur, il se rencontre dans les bourgs ou au voisinage des habitations.

Bromus diandrus subsp. *maximus*

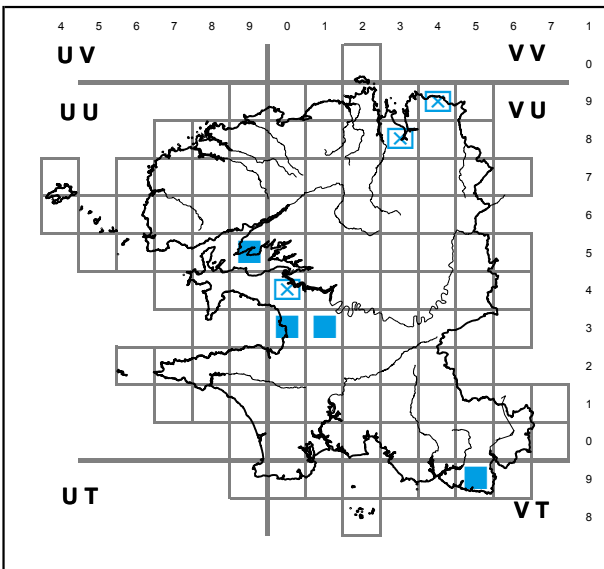
Brome rigide



36 32,73 % AC

Bromus madritensis

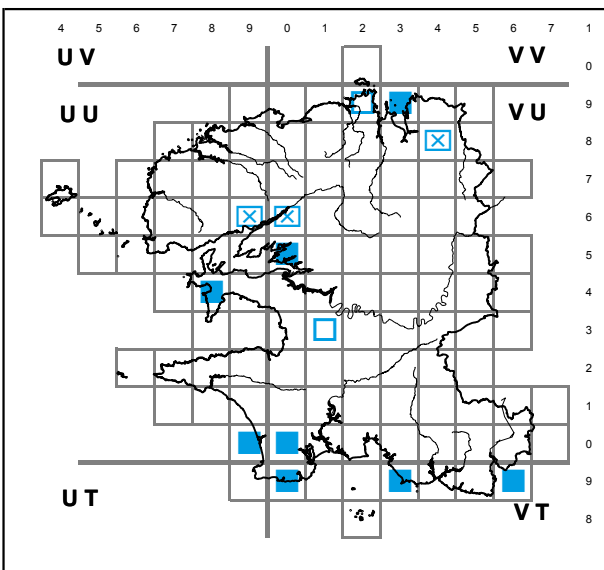
Brome de Madrid



4 3,64 % R

Bromus erectus subsp. *erectus*

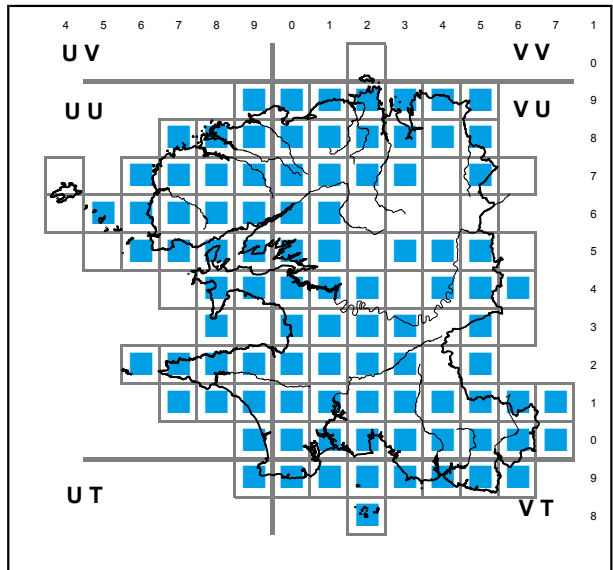
Brome dressé



8 7,27 % AR

Bromus sterilis

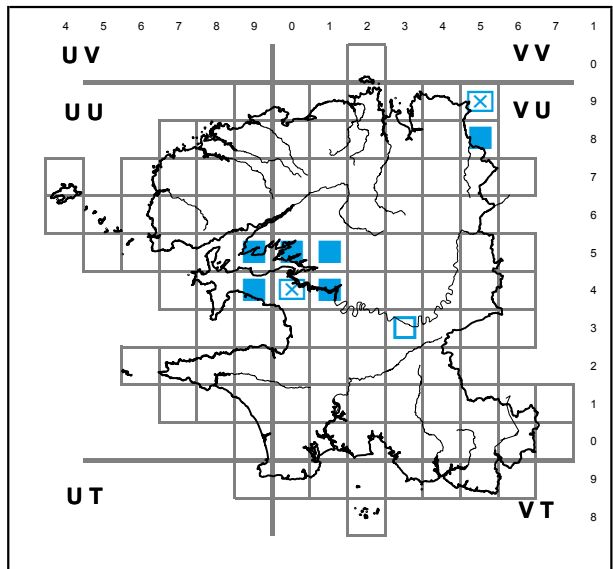
Brome stérile



93 84,55 % TC

Bromus ramosus

Brome rude

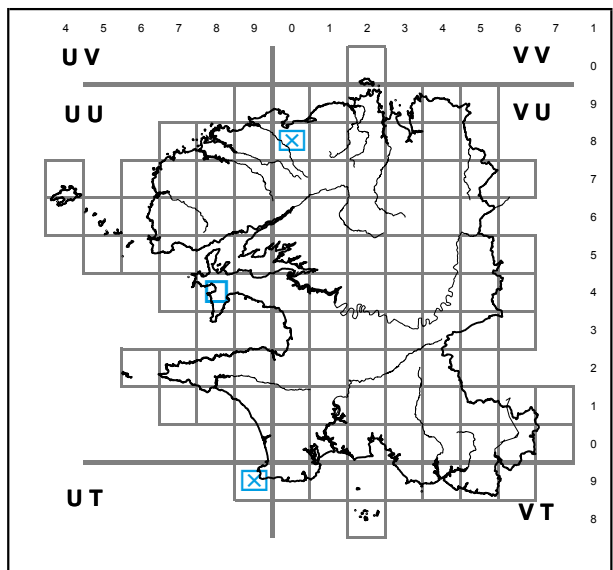


6 5,45 % R

Bromus arvensis

Brome des champs

Lrma



NSR

● **Bromus diandrus Roth subsp. maximus (Desf.) Soó – Brome rigide**

AC – Indigène – Vaste répartition européenne

Syn. : *Bromus rigidus* Roth – De même écologie que le taxon précédent, ce brome est commun sur le littoral. Il n'a pas été recensé récemment à l'intérieur des terres, bien qu'il y ait été jadis signalé par P. Bolloré à Landeleau et Châteaulin.

● **Bromus sterilis L. – Brome stérile**

geot-penn-douar

TC – Indigène – Vaste répartition européenne

Ce brome à large amplitude écologique, légèrement nitrophile, se rencontre dans tous les milieux anthropisés, aussi bien sur le littoral que dans l'intérieur des terres. Les lacunes apparaissant sur la carte sont probablement dues à un défaut de prospections.

***Bromus tectorum* L. – Brome des toits**

NSR – Non indigène – Vaste répartition européenne

Le brome des toits est une plante thermophile qui pousse sur les murs et les endroits secs où la concurrence végétale est faible. Signalé au XIX^e siècle comme commun à Concarneau (J. Lloyd), il n'a pas été revu récemment sur le territoire.

● **Bromus madritensis L. – Brome de Madrid**

R – Indigène – Cortège méridional

Ce brome méridional, assez commun sur le littoral aux portes de notre territoire, est plutôt rare dans le Finistère. Il n'est pas facile de savoir pour l'instant si cette espèce a du mal à s'implanter ou si elle fait l'objet d'un défaut d'observation. Uniquement signalé au XIX^e siècle dans le Trégor morlaisien et sur la côte de Saint-Nic, ce taxon a été récemment observé à Châteaulin et Plomodiern (J. Le Doaré, 1992), à Doëlan en Clohars-Carnoët (Y. Guillevic, 2000) et à Plougastel-Daoulas (J. Le Bohec, 2003). Il serait à rechercher dans les pelouses dunaires, dans les endroits secs et bien exposés du littoral et des bourgs.

***Bromus inermis* Leyss. – Brome sans arêtes**

Non indigène – Introduite européenne

Cette plante rhizomateuse non indigène a été trouvée à Brest par J. Le Bohec en 1997.

● **Bromus ramosus Huds. – Brome rude**

R – Indigène – Cortège méridional

Cette sylvatique mésophile commune sur calcaire s'avère rare sur la dition. Elle a été signalée au XIX^e siècle par C. Picquenard à Locquirec, en forêt du Cranou et à Touloudu (aujourd'hui Touloudu) en le Faou, à l'abbaye de Landévennec et en forêt de Clohars-Carnoët. Plus tard, P. Bolloré la signalait également en forêt de Laz d'où elle a probablement disparu suite à l'enrésinement. Actuellement, elle a été revue dans ses localités historiques (ou à proximité) à Plouégat-Guérand et Plouégat-Moysan (Y. Le Gall), Touloudu en le Faou et Plougastel-Daoulas (J. Le Bohec), en forêt du Cranou (sortie internationale sur les ptéridophytes organisée par R. Prelli) et au pont du Launay en Telgruc-sur-Mer (M. Mady). Des stations historiques citées, seules celles de Locquirec, Landévennec, forêt de Carnoët et forêt de Laz n'ont pas été récemment revues.

● **Bromus erectus Huds. subsp. erectus – Brome dressé**

geot-penn-douar

AR – Indigène – Vaste répartition européenne

Ce brome vivace, très commun en France sur les coteaux et prairies mésophiles des terrains calcaires, est assez rare dans le Finistère où il se rencontre sur sable coquillier ou sur les coteaux rocheux du littoral. Autrefois signalé à Brest (frères Crouan), à Landerneau et Plouigneau (C. Picquenard), puis à Châteaulin (P. Bolloré), il n'a pas été revu récemment dans ces localités. En revanche, de nouvelles stations ont été recensées sur les communes de Camaret-sur-Mer, Carantec, Clohars-Carnoët, Crozon, Plonéour-Lanvern, Saint-Jean-Trolimon, Trégunc, Treffiat et Tréguennec.

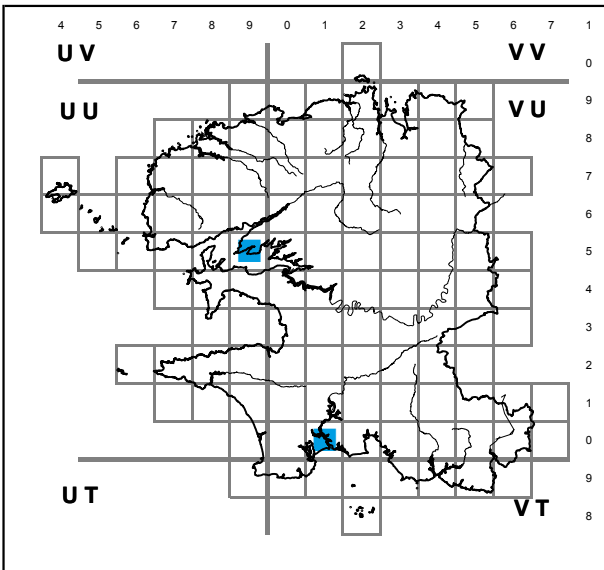
● **Bromus arvensis L. – Brome des champs**

Lrma – NSR – Indigène – Vaste répartition européenne

Cette messicole, à tendance calcicole, a été signalée par C. Picquenard à Penmarc'h et Tréflez et plus récemment par P. Bolloré à l'anse de Dinan en Crozon. Elle n'a pas été revue depuis dans le département.

Bromus secalinus subsp. *secalinus*

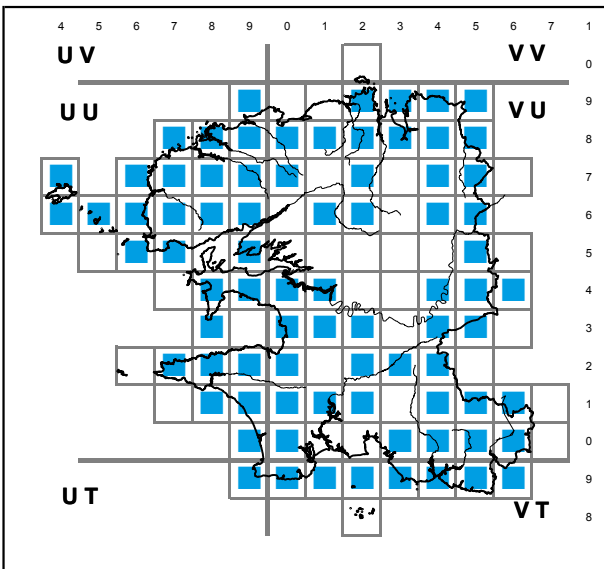
Brome faux-seigle



2 1,82 % TR

Bromus hordeaceus subsp. *hordeaceus*

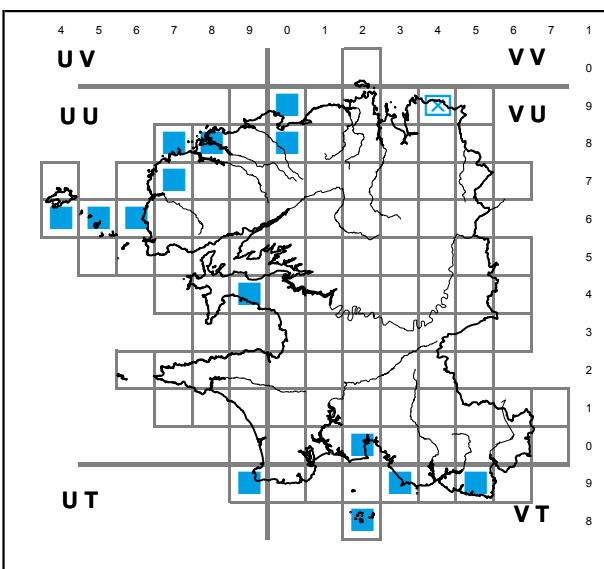
Brome mou



79 71,82 % C

Bromus hordeaceus subsp. *thominei*

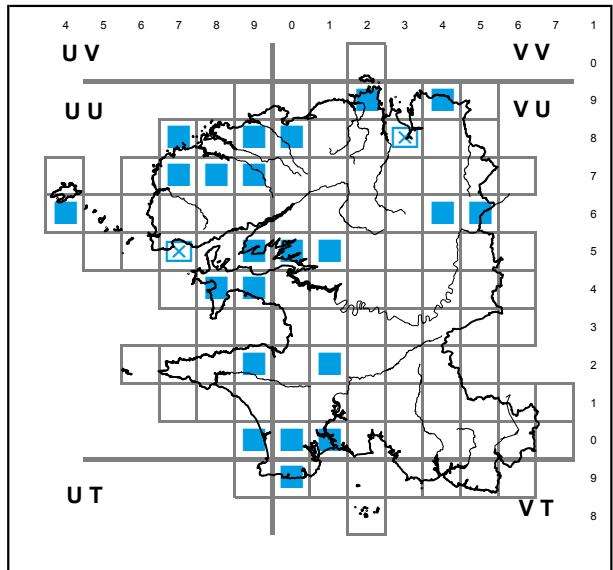
Brome des sables



14 12,73 % PC

Bromus commutatus subsp. *commutatus* / *racemosus*

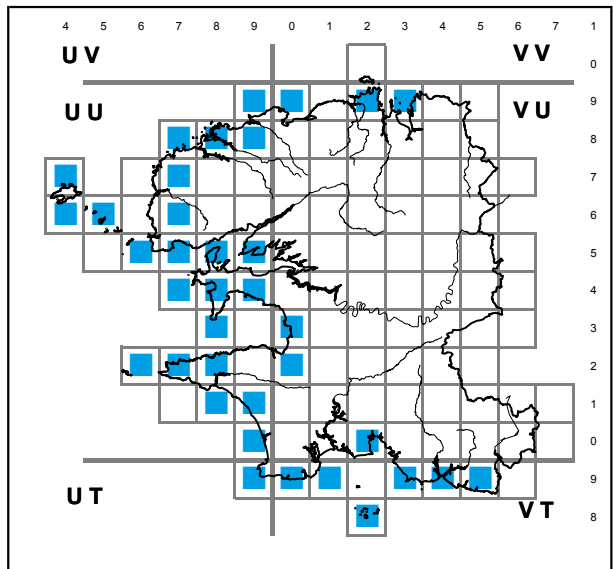
Brome variable et Brome en grappe



22 20 % PC

Bromus hordeaceus subsp. *ferronii*

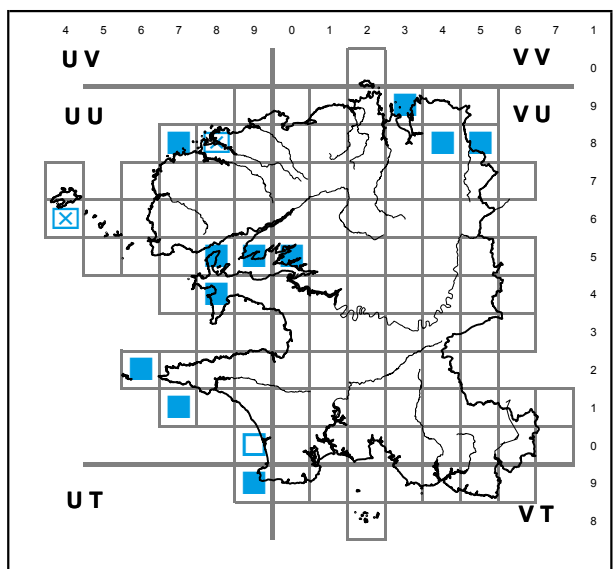
Brome de Ferron



36 32,73 % AC

Bromus hordeaceus subsp. *divaricatus*

Brome divariqué



11 10 % AR

● **Bromus secalinus L. subsp. secalinus – Brome faux-seigle**

TR – Indigène – Vaste répartition européenne

Cette messicole, autrefois très commune, a pratiquement disparu de notre département, très probablement du fait de l'utilisation massive des herbicides et d'un tri plus sélectif des semences. Elle n'a été vue récemment que dans deux stations à Combrit (R. Ragot, 1996) et à Plougastel-Daoulas (J. Le Bohec, 2003). Toutefois, il n'est pas certain que ces stations existent encore.

● **Bromus commutatus subsp. commutatus / racemosus – Brome variable et Brome en grappe**

PC – Indigène

Ces deux sous-espèces très proches n'ayant pas été distinguées avec certitude sur le terrain, nous les avons donc réunies dans une cartographie unique. Elles se rencontrent dans les prairies mésophiles à hygrophiles et de plus en plus rarement dans les cultures. Historiquement, C. Picquenard donnait *Bromus commutatus* subsp. *commutatus* présent dans seulement cinq communes du département (Morlaix, Locquéolé, Lampaul-Ploudalmézeau, Plougonvelin et Crozon). Puis H. des Abbayes citait *Bromus commutatus* subsp. *racemosus* comme commun à assez commun dans le Massif armoricain. Celui-ci précisait toutefois qu'une confusion était possible avec *Bromus commutatus* subsp. *commutatus*. Aujourd'hui, ces bromes sont probablement en régression suite au remplacement des prairies à flore naturelle par des prairies artificielles, suite à l'utilisation des herbicides et le tri des semences.

● **Bromus hordeaceus L. subsp. hordeaceus – Brome mou**

C – Indigène

Syn. : *Bromus mollis* L. – Ce brome mésophile est commun sur l'ensemble du territoire, dans les prairies, les bords de cultures, les bermes de routes et au bord des chemins.

● **Bromus hordeaceus L. subsp. ferronii (Mabille) P.M. Sm. – Brome de Ferron**

AC – Indigène – Cortège atlantique

Syn. : *Bromus ferronii* Mab. – Ce petit brome des pelouses sèches, des dunes et falaises littorales est commun sur l'ensemble du littoral. Les lacunes observées sur la carte sont probablement dues à un défaut d'identification de ce microtaxon.

● **Bromus hordeaceus L. subsp. thominei (Hardouin) Braun-Blanq. – Brome des sables**

PC – Indigène – Cortège atlantique

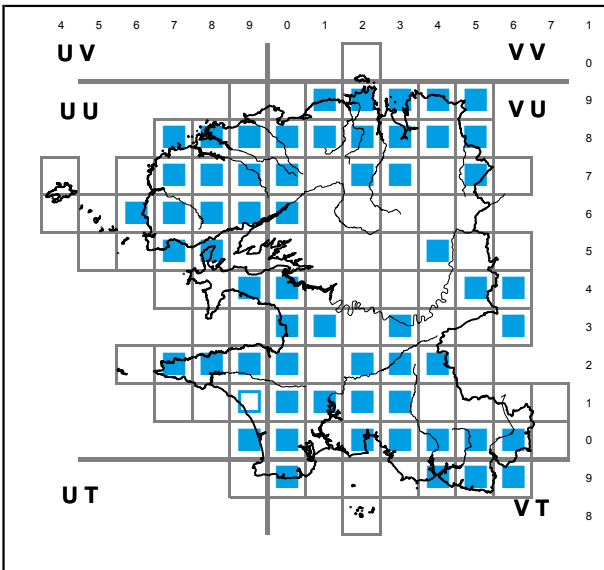
Syn. : *Bromus hordeaceus* (L.) Coste – Ce brome, voisin du précédent, était considéré par H. des Abbayes comme commun sur les sables littoraux. Méconnu des observateurs actuels, il est aujourd'hui peu commun mais sa répartition est à compléter.

● **Bromus hordeaceus L. subsp. divaricatus (Bonnier & Layens) Kerguélen – Brome divariqué**

AR – Indigène – Cortège méridional

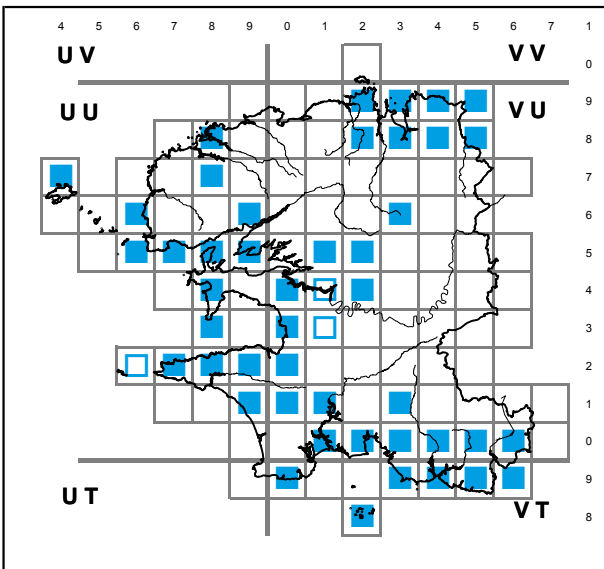
Ce petit brome des dunes et coteaux littoraux était déjà rare autrefois. C. Picquenard le citait seulement sur l'île d'Ouessant et les frères Crouan à Landéda. Plus tard, H. des Abbayes le signalait à Tronoën en Saint-Jean-Trolimon. Aujourd'hui, il semble assez rare en apparaissant dans dix communes littorales : Camaret-sur-Mer, Île-de-Sein, Plougastel-Daoulas, Plouzané, Ploudalmézeau, Plouégat-Guérand, Lanmeur, Plougasnou, Primelin et Plomeur.

Bromus willdenowii
Brome purgatif



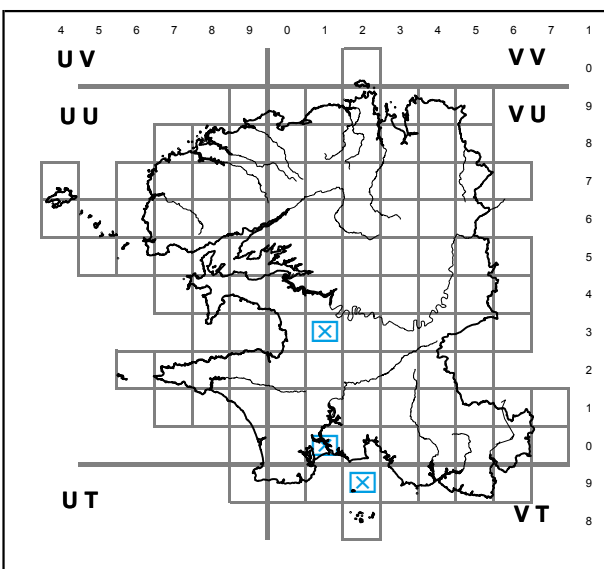
59 53,64 % C

Brachypodium pinnatum
Brachypode penné



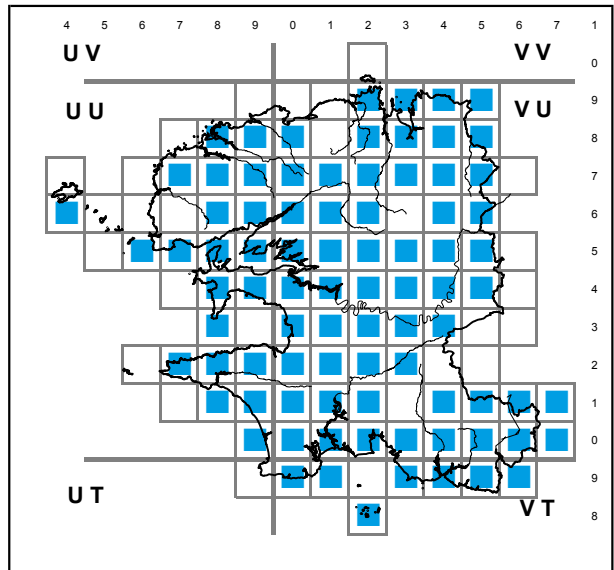
45 40,91 % AC

Elymus caninus
Chiendent des chiens



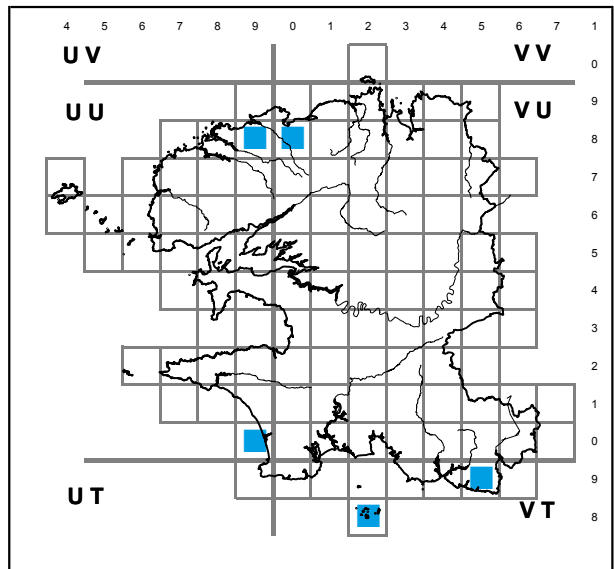
NSR

Brachypodium sylvaticum subsp. *sylvaticum*
Brachypode des bois



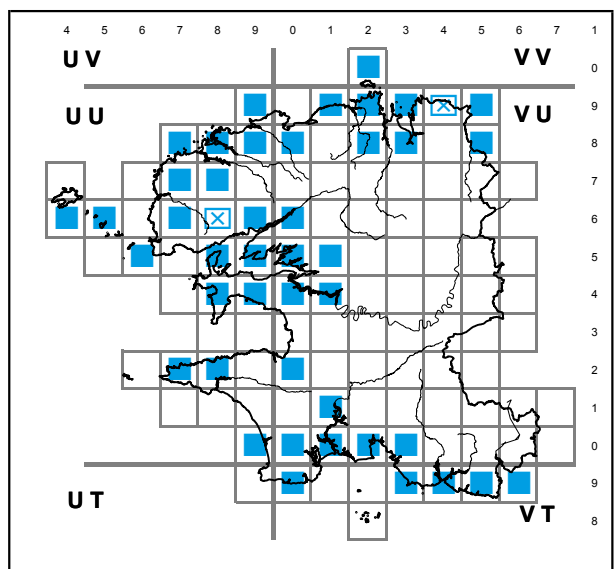
84 76,36 % TC

Leymus arenarius
Elyme des sables



5 4,55 % R

Elymus pycnanthus
Chiendent du littoral



43 39,09 % AC

Pn, Lrma

Lrma

● **Bromus willdenowii Kunth – Brome purgatif**

C – Non indigène – Introduite américaine

Syn. : *Bromus catharticus* Vahl, *Bromus unioloides* (Willd.) H.B.K. – Ce taxon comporte divers cultivars utilisés en agriculture, se naturalisant surtout le long des routes. La répartition donnée ici est probablement incomplète en raison d'une part de l'existence d'une synonymie complexe, et d'autre part d'un certain manque de prospections. Ce taxon est probablement largement répandu sur tout le territoire.

◆ **Brachypodium Beauv.**

● **Brachypodium sylvaticum (Huds.) P. Beauv. subsp. sylvaticum – Brachypode des bois**

TC – Indigène – Vaste répartition européenne

Cette sylvatique mésophile est très commune sur l'ensemble du territoire, dans les sous-bois, dans les lisières forestières, sur les talus, mais aussi sur le littoral aux abords des fourrés littoraux notamment.

● **Brachypodium pinnatum (L.) P. Beauv. – Brachypode penné**

AC – Indigène

Cette plante à tendance calcicole, caractéristique des prairies plutôt sèches, se rencontre surtout sur le littoral mais également à l'intérieur des terres sur les talus et dans les landes. Il n'est pas rare de rencontrer des individus stériles à longs rhizomes, intermédiaires entre ce taxon et *Brachypodium sylvaticum*. Selon C. Stace, la validité taxonomique de l'hybride *Bromus x cugnacii*, qui désigne ces intermédiaires, n'a pas été prouvée par les analyses cytologiques qui ont été effectuées. Ces intermédiaires ont toujours un nombre chromosomique se rapportant à l'un ou l'autre des deux taxons.

◆ **Leymus Hochst.**

● **Leymus arenarius (L.) Hochst. – Élyme des sables**

Pn, Lrma – R – Assimilé indigène – Cortège boréal

Syn. : *Elymus arenarius* L. – Cette grande graminée d'affinité nordique, répandue sur le littoral du nord de la France, est très souvent utilisée en horticulture pour garnir les parterres, notamment urbains. Dès lors, il n'est pas facile de savoir si les populations de cette plante que l'on rencontre dans les massifs dunaires sont introduites ou sauvages. Le fait que l'élyme des sables ne soit pas mentionné sur les côtes finistériennes dans les flores anciennes laisse supposer néanmoins que sa présence actuelle dans les dunes résulte d'une introduction récente, probablement accidentelle. On rencontre actuellement cette espèce à Clohars-Carnoët (Tintiller, 2003), dans l'archipel des Glénan (S. Magnanon, 2003), à Guissény (A. Manach, 1992), à Plounévez-Lochrist et à Tréfléz (N. Annézo & S. Magnanon, 1995).

◆ **Elymus L.**

Ce genre très compliqué a très souvent changé de nom, parmi lesquels on peut retenir *Triticum*, *Thinopyrum*, *Agropyron*, *Agropyrum*, *Elymus* ou *Elytrigia*. Les espèces de ce genre sont d'identification très difficile, du fait notamment d'hybridations très fréquentes (les hybrides sont souvent plus communs que les parents) et d'une nomenclature très embrouillée. Dans la pratique, il se trouve ainsi que de nombreuses identifications sont basées sur l'écologie des espèces et non sur leurs caractéristiques morphologiques. La répartition des espèces donnée ici est donc à prendre avec beaucoup de précautions.

● **Elymus caninus (L.) L. – Chiendent des chiens**

treuzc'heot

Lrma – NSR – Indigène – Vaste répartition mondiale

Syn. : *Roegneria canina* (L.) Nevski, *Agropyron caninum* (L.) Beauv. – Cette plante cespiteuse, plutôt calcicole, aimant les bois, les lisières et les talus, a jadis été signalée à Bénodet et à l'île aux Moutons en Fouesnant (frères Crouan) et à Châteaulin (C. Picquenard). Elle n'a jamais été revue depuis.

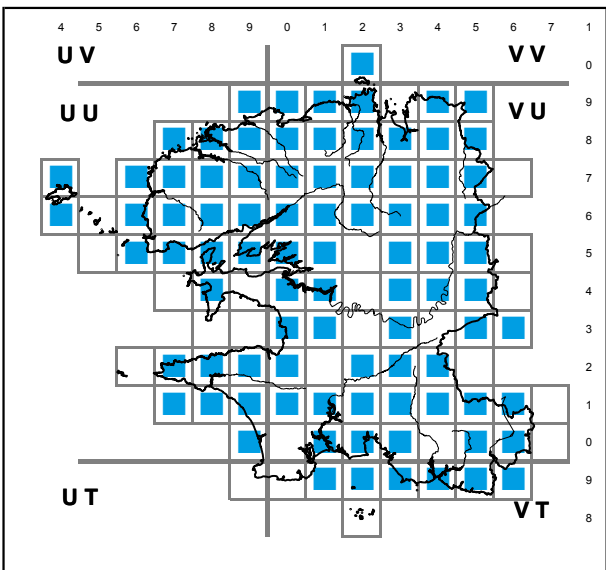
● **Elymus pycnanthus (Godr.) Melderis – Chiendent du littoral**

AC – Indigène – Cortège méridional

Syn. : *Elytrigia atherica* (Link) Kerguelen ex Carreras, *Elymus athericus* (Link) Kerguelen, *Agropyron pycnanthum* (Godr.) Gren. & Godr. – Plante des milieux plus ou moins salés et plus ou moins humides, cette espèce se rencontre principalement dans les hauts niveaux des schorres et sur les sables du littoral. Les individus hybrides, très souvent présents au sein des populations d'*Elymus pycnanthus*, sont parfois tellement abondants qu'ils peuvent remplacer les parents.

Elymus repens

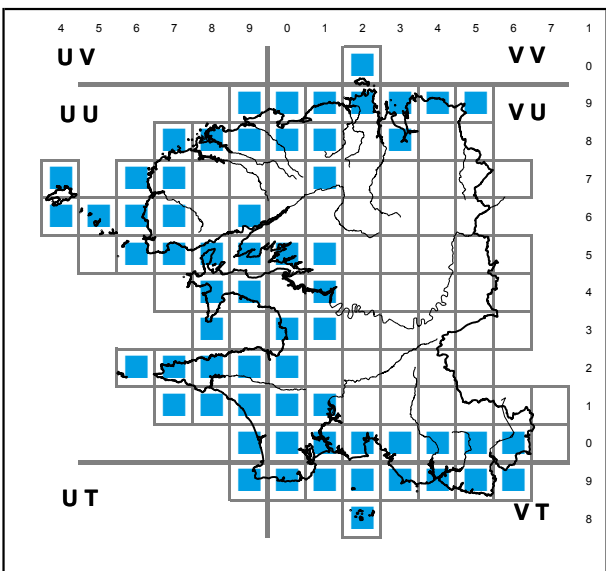
Chiendent rampant



87 79,09 % TC

Hordeum murinum

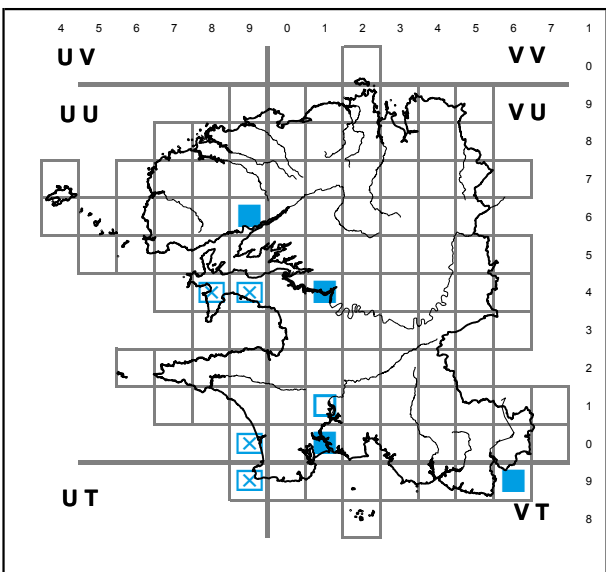
Orge des rats



62 56,36 % C

Hordeum secalinum

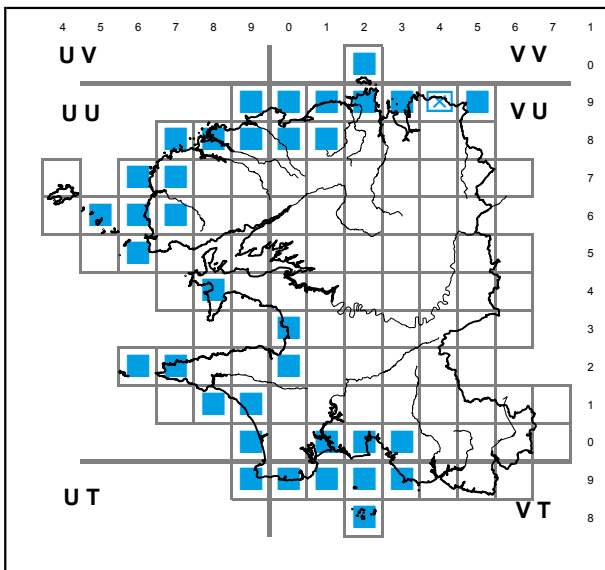
Orge faux-seigle



4 3,64 % R

Elymus farctus

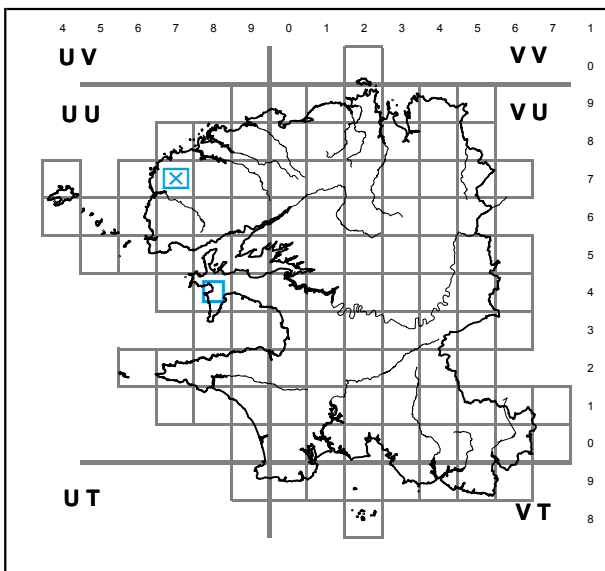
Chiendent des sables



35 31,82 % AC

Hordeum maritimum

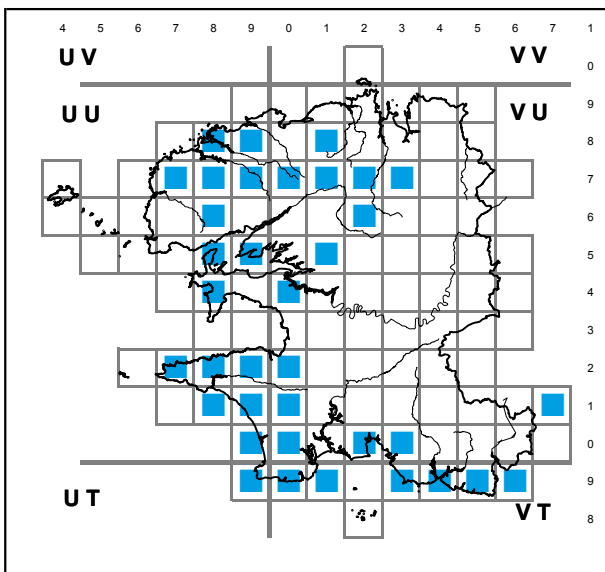
Orge maritime



NSR

Avena barbata subsp. *barbata*

Avoine barbue



36 32,73 % AC

● **Elymus repens (L.) Gould – Chiendent rampant**

treuz-koad

TC – Indigène – Vaste répartition mondiale

Syn. : *Elytrigia repens* (L.) Desv. ex Nevski, *Agropyron repens* (L.) Beauv. – Cette espèce à large amplitude écologique peut se rencontrer dans une multitude de milieux aussi bien sur les sables de la côte qu'à l'intérieur des terres. Elle pousse dans les dunes, les prairies, les talus, les cultures, les friches...

● **Elymus campestris (Godr. & Gren.) Kerguelen – Chiendent des champs**

NSR – Indigénat incertain – Cortège méridional

Ce taxon des zones plus ou moins salées du littoral a été signalé de Crozon à Carantec, sous le nom d'*Elymus campestris* par Guffroy en 1929, puis sous le nom d'*Elymus pungens* par de nombreux botanistes jusqu'à la fin des années 1980. Cependant, seul *Elymus pycnanthus* a été revu récemment dans ces secteurs. La présence de ce taxon reste à confirmer sur le territoire.

● **Elymus farctus (Viv.) Runemark ex Melderis – Chiendent des sables**

AC – Indigène – Cortège atlantique

Syn. : *Elytrigia juncea* (L.) Nevski, *Agropyron junceum* (L.) Beauv. – Ce taxon se rencontre le plus souvent en dune embryonnaire et parfois légèrement en retrait dans la dune mobile à semi-fixée. Il est aujourd'hui assez commun sur le littoral mais probablement en régression suite aux plantations massives d'oyats qui ont été faites ces cinquante dernières années et aux enrochements réalisés pour protéger le littoral de l'érosion. Le plus souvent, il croît en mélange avec ses hybrides qui souvent le supplantent.

◆ **Hordeum L.**

● **Hordeum murinum L. – Orge des rats**

C – Indigène – Vaste répartition mondiale

L'orge des rats est une espèce des milieux secs à frais, plutôt nitrophiles, se rencontrant le plus souvent dans les milieux anthropisés. Elle est commune sur une large bande littorale, notamment dans les bourgs et villages.

● **Hordeum marinum Huds. – Orge maritime**

NSR – Indigène – Vaste répartition mondiale

Syn. : *Hordeum marinum* Huds. subsp. *marinum*, *Hordeum maritimum* With. subsp. *maritimum* – Cette petite orge se rencontre en situation pionnière dans les prairies subhalophiles, les hauts schorres et les chemins du littoral. Signalée par les frères Crouan et C. Picquenard en maintes localités de la presqu'île de Crozon et à Ploudalmézeau, elle aurait été revue par A.-H. Dizerbo en 1974 sur la commune de Crozon. Elle n'a pas formellement été revue depuis.

● **Hordeum secalinum Schreb. – Orge faux-seigle**

lost-logod

R – Indigène – Cortège méridional

Dans le Finistère, cette orge caractéristique des prairies mésophiles sur sols neutres à basiques se rencontre dans les prairies subhalophiles. Les données récentes concernent le haut de l'estuaire de l'Aulne (C. Blond, R. Ragot, S. Magnanon et N. Annezo), Combrit et Clohars-Carnoët (R. Ragot) et le polder de Brest (G. Geslin). Les localités anciennes données par les frères Crouan et C. Picquenard sur la presqu'île de Crozon et le pays bigouden, ainsi que celle plus récente de E. Lebeurier à Kerfeunteun en Quimper, n'ont pas été retrouvées. Cette plante reste rare sur notre territoire.

◆ **Avena L.**

● **Avena barbata Pott ex Link subsp. barbata – Avoine barbue**

AC – Indigène – Vaste répartition mondiale

Cette grande plante thermophile se rencontre sur les talus, les bords de cultures et les terrains remaniés surtout sur la bande littorale élargie. À moins d'erreurs d'identifications, elle est aussi signalée dans l'intérieur des terres où elle semble se répandre le long des axes routiers.

● **Avena strigosa Schreb. – Avoine rude**

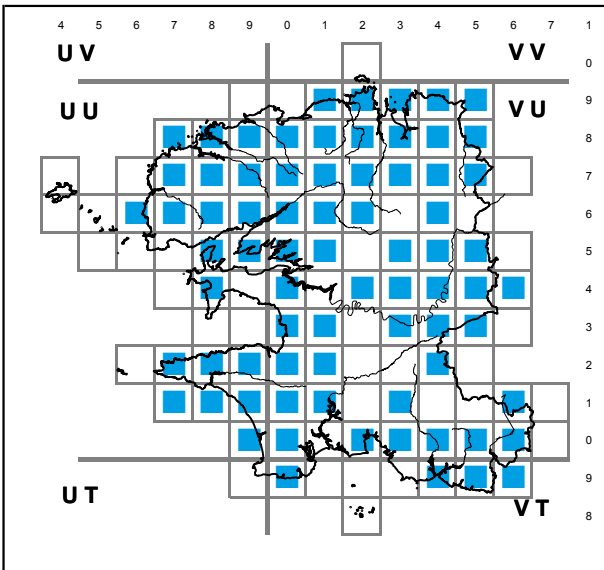
kerc'h-pilboù

NSR – Non indigène – Vaste répartition européenne

Cette messicole donnée par H. des Abbayes comme assez commune sur presque tout le territoire, mais uniquement citée au XIX^e siècle dans deux sites sur la commune de Brest (frères Crouan), n'a pas été revue récemment.

Avena fatua

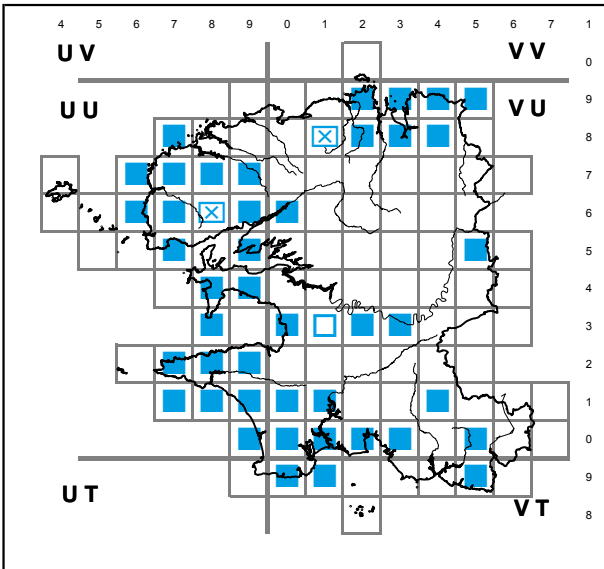
Folle avoine



74 67,27 % C

Arrhenatherum elatius subsp. *elatius*

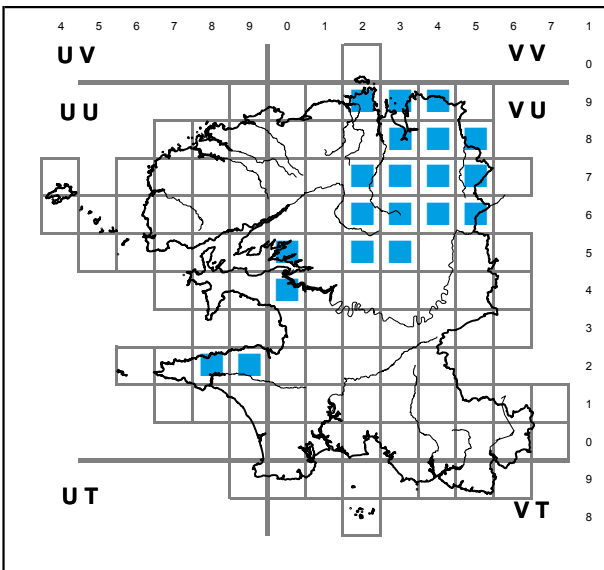
Avoine élevée



43 39,09 % AC

Pseudarrhenatherum longifolium

Avoine de Thore

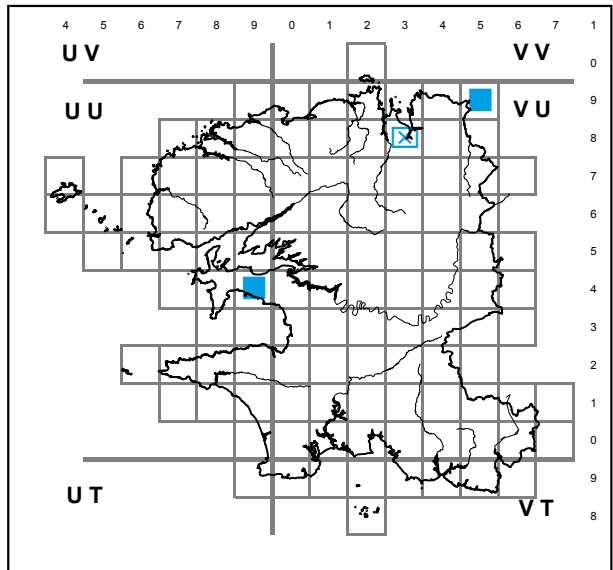


20 18,18 % PC

Avenula pubescens subsp. *pubescens*

Avoine pubescente

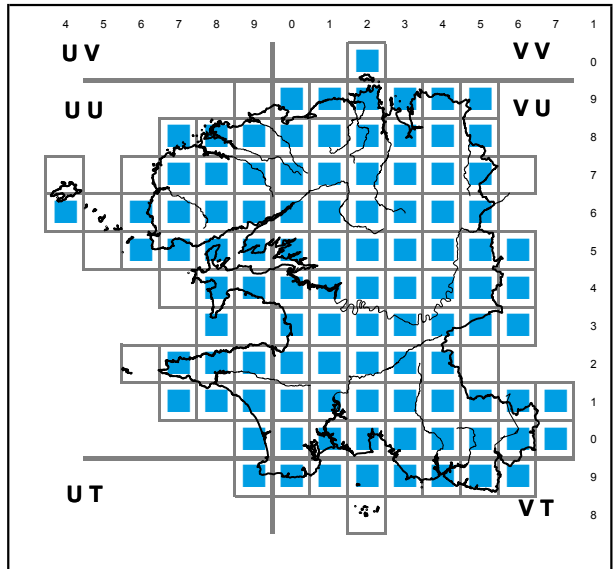
Lrma



2 1,82 % TR

Arrhenatherum elatius subsp. *bulbosum*

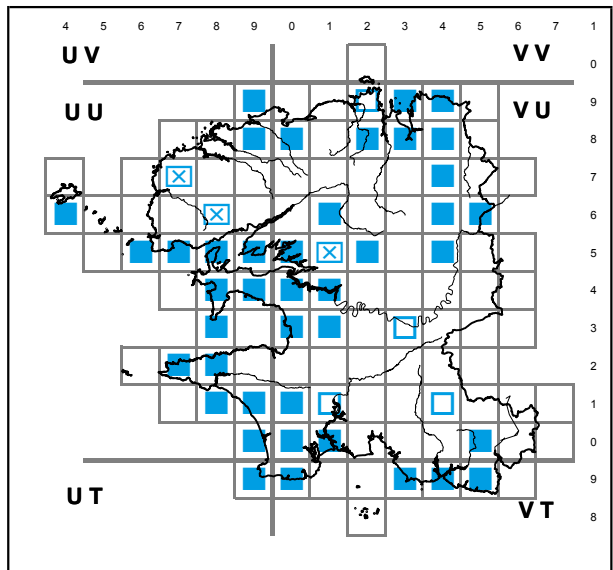
Avoine à chapelets



100 90,91 % TC

Gaudinia fragilis

Gaudinie fragile



41 37,27 % AC

● **Avena fatua L. – Folle avoine**

gouezker'h, kerc'h-bilhon

C – Indigène – Vaste répartition mondiale

Cette « folle avoine » qui causait des problèmes d'obstruction des grilles lors du battage des céréales, a été fortement combattue. Devenue de plus en plus rare dans les moissons où elle ne se rencontre plus guère que sur les bordures, elle colonise aussi les talus des bords de chemins et de routes, et les terrains abandonnés. Elle reste toutefois encore commune sur le territoire, à l'exception des îles où elle est absente.

◆ **Avenula (Dumort.) Dumort.**

● **Avenula pubescens (Huds.) Dumort. subsp. pubescens – Avoine pubescente**

Lrma – TR – Indigène – Vaste répartition européenne

Syn. : *Avena pubescens* Huds. – Cette plante, très commune dans les prairies des régions calcaires, est très rare dans le Finistère. Jadis signalée par les frères Crouan et C. Picquenard à Morlaix, elle a été vue récemment à Locquiren (Y. Le Gall, 2003) et sur la dune de l'Aber en Crozon (R. Ragot, 2005).

◆ **Avenula marginata (Lowe) Holub – Avoine sillonnée**

Pr, Lrma – NSR – Indigénat incertain – Cortège atlantique

Syn. : *Avenula lodunensis* (Delastre) Kerguelen – Cette plante des landes et des bois sablonneux a été signalée par C. Picquenard à Beuzec-Cap-Sizun. Malgré des recherches, elle n'a pas été retrouvée. À l'heure actuelle, les stations les plus proches de cette plante subatlantique se situent dans le Maine-et-Loire puisque la localité citée dans les Côtes-d'Armor n'a pas été revue récemment.

◆ **Arrhenatherum Beauv.**

● **Arrhenatherum elatius (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl subsp. elatius – Avoine élevée**

diaoul-kerc'h

AC – Indigène – Vaste répartition européenne

Cette sous-espèce des prairies mésophiles sur sols proches de la neutralité était autrefois assez rare. Son expansion est peut-être due aux amendements calcaires utilisés en agriculture. Elle se rencontre principalement sur le littoral mais aussi à l'intérieur sur les sols plus neutres de la vallée de l'Aulne, des gares, des bordures de champs et de routes. Des intermédiaires avec la sous-espèce suivante lui ont, sans doute, été assimilés.

● **Arrhenatherum elatius (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl subsp. bulbosum (Willd.) Schübl. & G. Martens – Avoine à chapelets**

oñkl

TC – Indigène – Vaste répartition européenne

Paraissant indifférente à l'acidité du substrat, cette sous-espèce est très commune sur l'ensemble du territoire à l'exception des îles. Elle est omniprésente sur les talus, dans les prairies et les cultures.

◆ **Pseudarrhenatherum Rouy**

● **Pseudarrhenatherum longifolium (Thore) Rouy – Avoine de Thore**

Lrma – PC – Indigène – Cortège atlantique

Cette espèce eu-atlantique acidiphile se rencontre dans les landes mésophiles et les bois clairs. Elle se cantonne surtout au quart nord-est du département et est ponctuellement présente sur le massif du Menez-Hom et dans deux petites stations du cap Sizun.

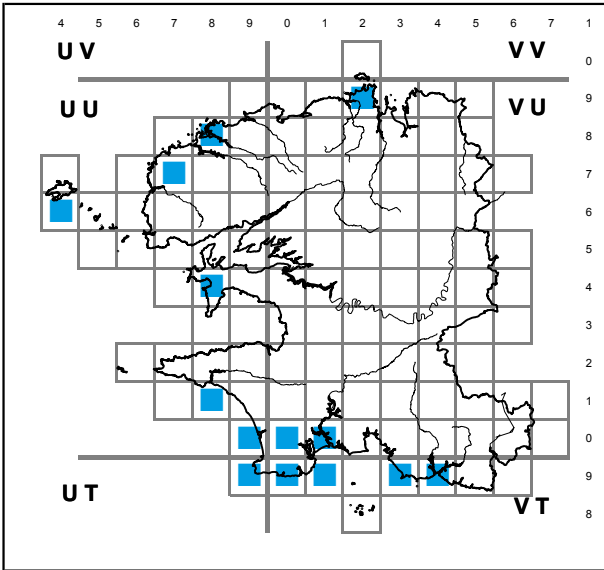
◆ **Gaudinia Beauv.**

● **Gaudinia fragilis (L.) P. Beauv. – Gaudinie fragile**

AC – Indigène – Cortège méridional

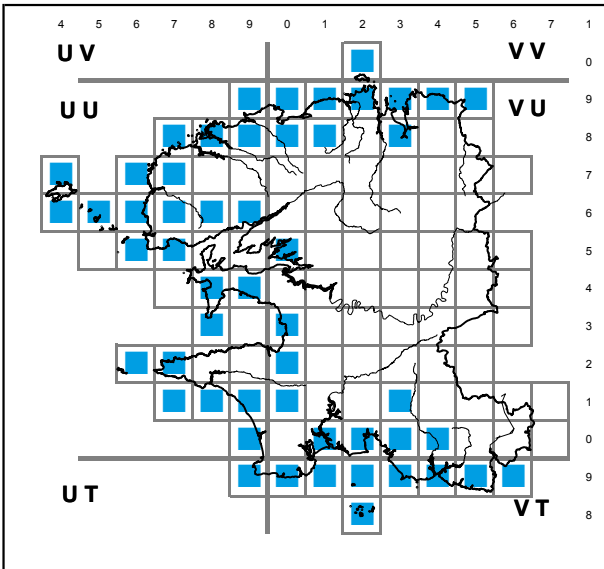
Cette plante des prairies mésophiles à xérophiles passe assez souvent inaperçue. Elle se rencontre surtout sur le littoral dans les prairies et dans l'intérieur, le plus souvent sur la berme des routes. Elle n'a pas été revue dans plusieurs de ses localités historiques mais ceci est probablement dû à sa discrétion et à un manque de prospection.

Koeleria glauca
Koelérie blanchâtre



14 12,73 % PC

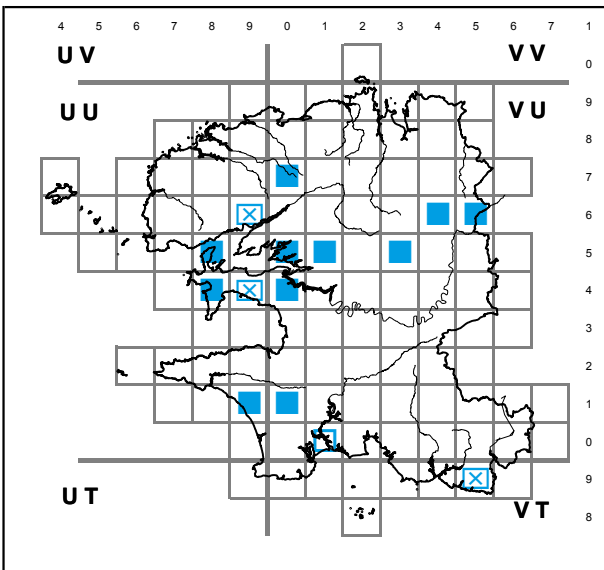
Lagurus ovatus
Queue de lièvre



52 47,27 % C

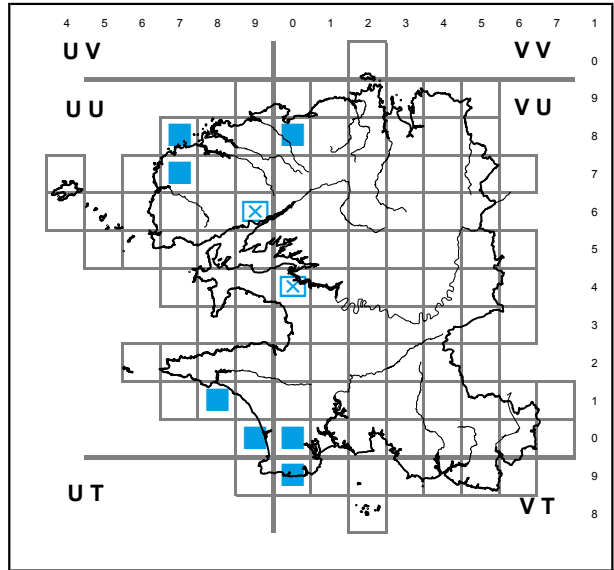
Deschampsia setacea
Canche sétacée

Lrma



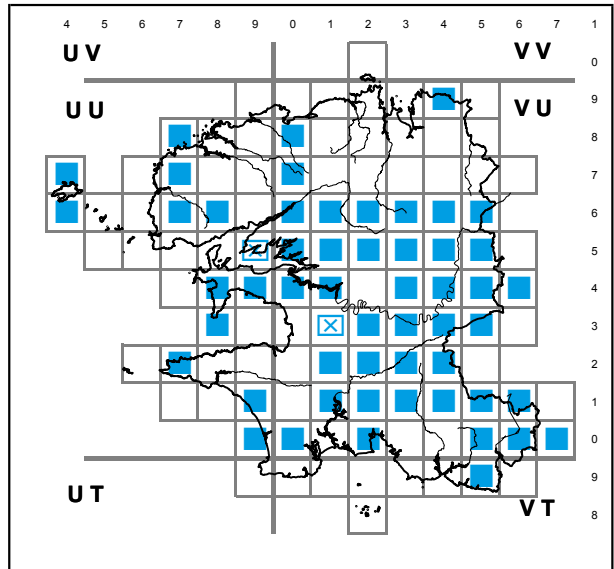
11 10 % AR

Trisetum flavescens subsp. flavescens
Avoine jaunâtre



7 6,36 % AR

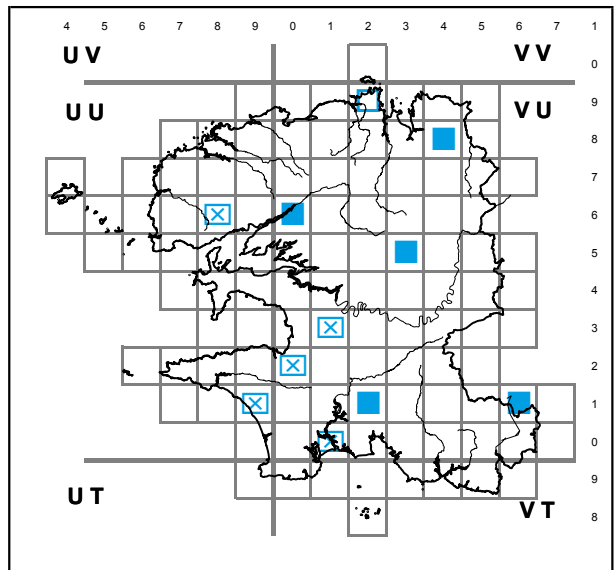
Deschampsia cespitosa
Canche cespiteuse



53 48,18 % C

Deschampsia flexuosa
Canche flexueuse

Lrma



5 4,55 % R

◆ **Koeleria Pers.**

● **Koeleria glauca (Schkuhr) DC. – Koellerie blanchâtre**

PC – Indigène – Vaste répartition européenne

Syn. : *Koeleria albescens* DC. – Cette plante des dunes fixées, donnée commune à assez commune par H. des abayes sur l'ensemble du littoral, est aujourd'hui peu commune dans le département. Elle semble même rare sur la côte nord où pourtant les milieux dunaires sont bien représentés.

◆ **Lophochloa Reichenb.**

● ***Lophochloa cristata* (L.) Hyl. – Koellerie à crête**

Non indigène

Syn. : *Rostraria cristata* (L.) Tzvelev, *Koeleria phleoides* (Vill.) Pers. – Cette espèce méridionale, non indigène, a été récemment rencontrée au port de plaisance de Sainte-Marine en Combrit et au port de commerce de Brest (R. Ragot, 2007).

◆ **Trisetum Pers.**

● **Trisetum flavescens (L.) P. Beauv. subsp. flavescens – Avoine jaunâtre**

AR – Indigène – Vaste répartition mondiale

Cette plante prairiale mésophile des terrains calcaires n'est présente dans le Finistère que sur les sables coquilliers. Les données récentes concernent les communes de Goulven, Landunvez, Ploudalmézeau, Plouhinec, Tréguennec, Plonéour-Lanvern, Penmarc'h et le Guilvinec. Les stations historiques d'Argol et de Saint-Marc à Brest (frères Crouan, C. Picquenard) n'ont pas été retrouvées.

◆ **Lagurus L.**

● **Lagurus ovatus L. – Queue de lièvre**

bichig-mareon

AC – Non indigène – Cortège méridional

Cette plante nitrophile, d'origine méridionale, est depuis longtemps naturalisée dans les dunes du Finistère. Elle y forme parfois des tapis étendus, notamment dans les dunes perturbées par la fréquentation et enrichies en azote. Occasionnellement, elle s'aventure à l'intérieur des terres, le long des axes routiers, dans les bourgs et les gares.

◆ **Deschampsia Beauv.**

● **Deschampsia cespitosa (L.) P. Beauv. – Canche cespiteuse**

AC – Indigène – Vaste répartition mondiale

Syn. : *Deschampsia caespitosa* (L.) Beauv. – La canche cespiteuse se rencontre dans les prairies humides, parfois dans les bois clairs, sur les bords de rivières et dans les saulaies. Elle est assez commune sur le territoire, sauf dans le Léon, le Trégor, le cap Sizun et le pays bigouden.

● **Deschampsia setacea (Huds.) Hack. – Canche sétacée**

Lrma – AR – Indigène – Cortège atlantique

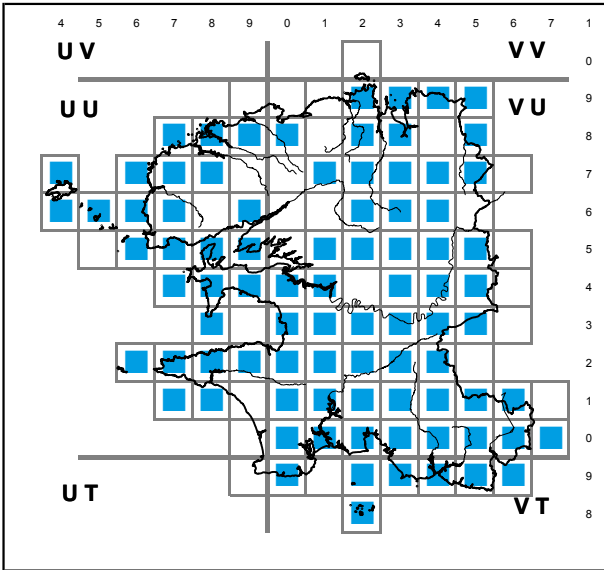
Bien moins commune que *Deschampsia cespitosa*, cette canche se rencontre dans les prairies hygrophiles acides oligotrophes, les landes tourbeuses et les tourbières. Les données récentes concernent les communes de Trémaouézan, Irvillac, le Cloître-Saint-Thégonnec, Brennilis, Argol (J. Durfort), Loperhet (B. Wakefield), Roscanvel (M.T. Thierry), Plouhinec et Landudec (R. Ragot). Les localités anciennes citées par C. Picquenard à Lan au Trim en Guipavas, à Gouesnou et au Grand Marais en Ploudaniel n'ont pas été revues récemment.

● **Deschampsia flexuosa (L.) Trin. – Canche flexueuse**

Lrma – R – Indigène – Vaste répartition mondiale

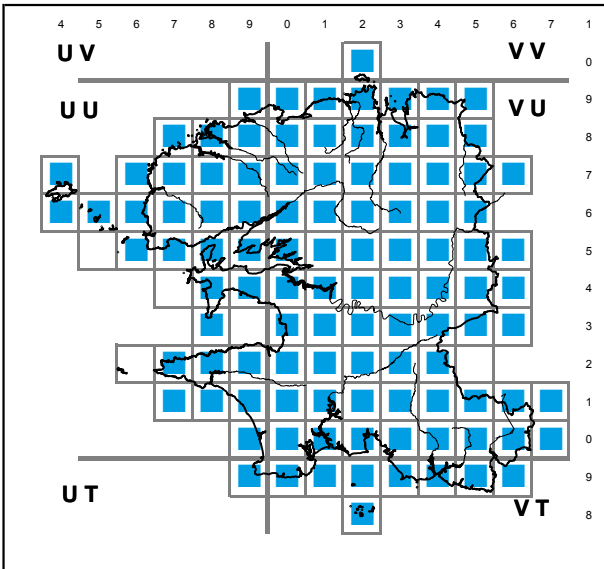
Cette plante sylvatique acidiphile, très commune en France, est rare dans le département. Elle n'y a été trouvée récemment que dans cinq sites où ses populations sont souvent réduites : Dirinon (observation de J. Le Bohec confirmant une station citée par C. Picquenard), Plouigneau (Y. Le Gall), Saint-Rivoal (J. Durfort), Querrien et Saint-Yvi (R. Ragot). Par ailleurs, C. Picquenard citait au XIX^e siècle d'autres localités qui n'ont pas été retrouvées : Kéralan en Lambezellec (Brest), Pouldreuzic, Châteaulin, Kerbernès en Plomelin, bois de Gorreker en Locronan. Il en est de même pour les stations de Kernévez en Saint-Pol-de-Léon (P. Bolloré) et de la forêt du Huelgoat (E. Lebeurier), qui n'ont jamais été revues.

Aira praecox
Canche précoce



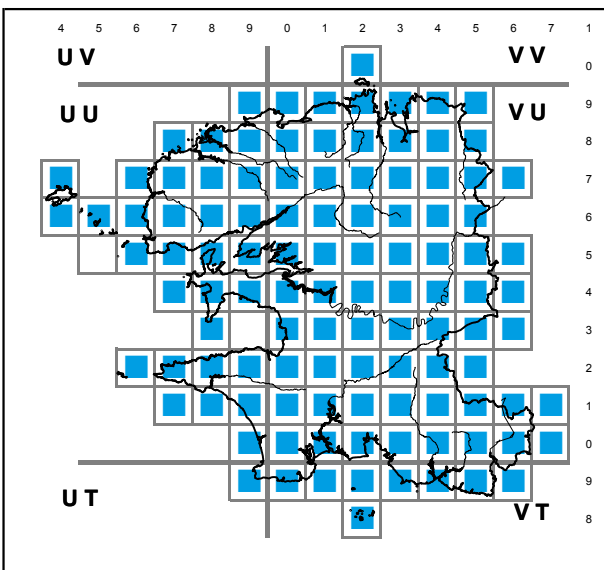
85 77,27 % TC

Anthoxanthum odoratum
Flouve odorante



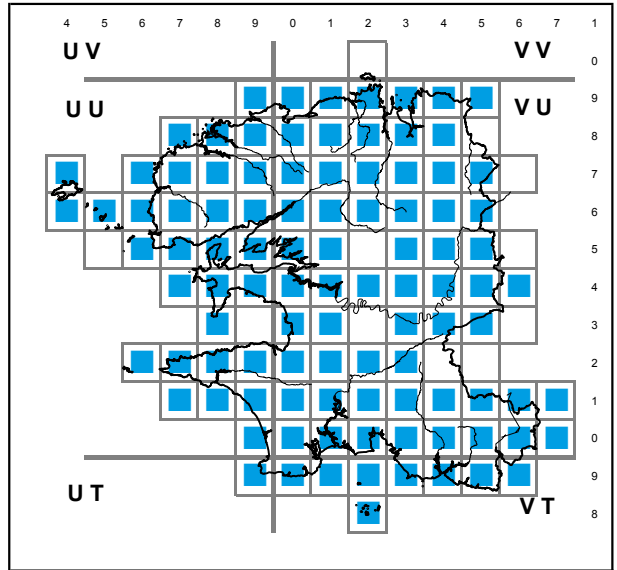
106 96,36 % TC

Holcus lanatus
Houlque laineuse



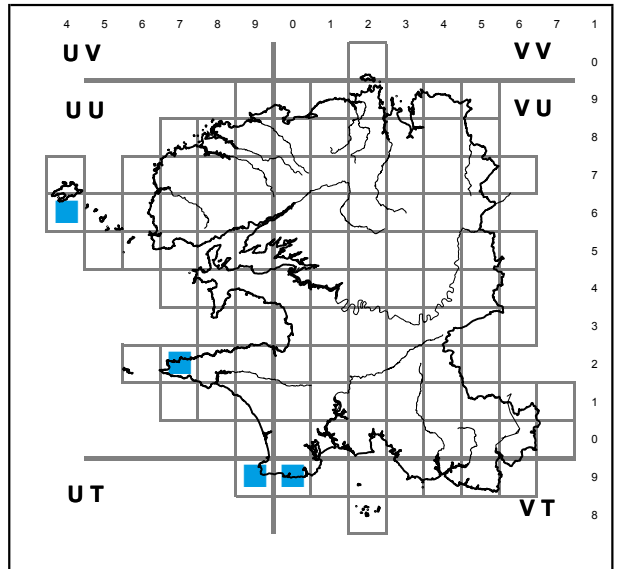
109 99,09 % TC

Aira caryophylla
Canche caryophyllée



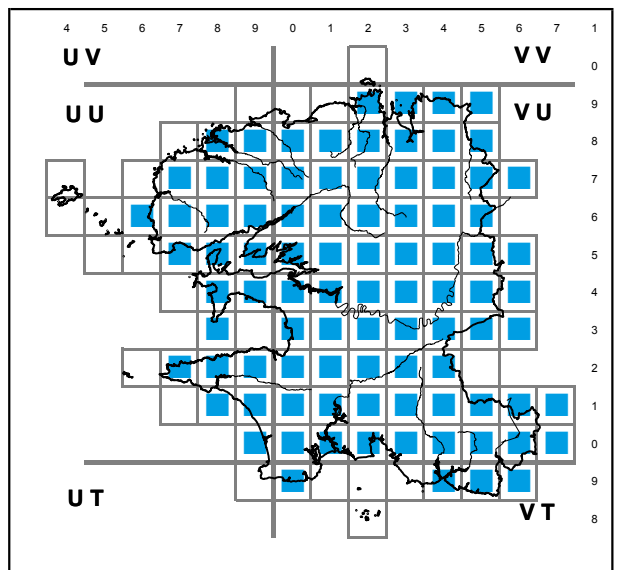
100 90,91 % TC

Anthoxanthum aristatum
Flouve aristée



4 3,64 % R

Holcus mollis subsp. *mollis*
Houlque molle



90 81,82 % TC

◆ **Aira L.**

● **Aira praecox L. – Canche précoce**

TC – Indigène – Cortège atlantique

Cette petite plante acidiphile et xérophile se rencontre sur les pelouses rases, les dunes décalcifiées, les vires rocheuses, les nouveaux talus de déblai routiers, les murs. Elle est très commune sur tout le territoire. Les lacunes apparaissant sur la carte sont probablement dues à un défaut de prospection au printemps, période où la plante est la plus visible.

● **Aira caryophyllea L. – Canche caryophyllée**

TC – Indigène – Vaste répartition européenne

Un peu plus grande que l'espèce précédente et poussant dans les mêmes milieux, *Aira caryophyllea* peut aussi se rencontrer dans des milieux plus fermés comme les prairies sèches. Elle est également très commune sur l'ensemble du territoire.

◆ **Antinoria Parl.**

Antinoria agrostidea (DC.) Parl. – Canche faux-agrostis

Lrma – NSR – Indigène – Cortège atlantique

Syn. : *Airopsis agrostidea* (Parlat.) DC. – Cette hygrophile des bordures sableuses de plans d'eau et de rivières a été signalée au XIX^e siècle par C. Picquenard et les frères Crouan sur la presqu'île de Plougastel-Daoulas. Elle n'a pas été revue depuis dans le département.

◆ **Anthoxanthum L.**

● **Anthoxanthum odoratum L. – Flouve odorante**

geot-c'hwezh-vat

TC – Indigène – Vaste répartition mondiale

Cette espèce des prairies mésophiles à xérophiles se rencontre également sur les talus, dans les landes, les chemins et les bois clairs. Elle est très commune sur l'ensemble du territoire.

● **Anthoxanthum aristatum Boiss. – Flouve aristée**

R – Indigène – Cortège méridional

Syn. : *Anthoxanthum pueli* Lecoq & Lamotte – Cette discrète plante xérophile reste méconnue de nombreux observateurs. Ainsi, elle apparaît actuellement rare dans le département alors qu'elle était notée par H. des Abbayes comme commune à assez commune. Elle serait à rechercher, aussi bien sur le littoral qu'à l'intérieur, dans les pelouses rases des coteaux et replats rocheux, ainsi que dans les cultures sur des sols sableux et secs. Si la plante est de toute petite taille sur le littoral, elle est généralement bien plus grande dans les milieux de l'intérieur. La carte donnée ici semble incomplète.

◆ **Holcus L.**

● **Holcus lanatus L. – Houlque laineuse**

geot-penn-gwenn

TC – Indigène – Cortège boréal

Cette prairiale hygrophile à mésophile est omniprésente sur l'ensemble du territoire y compris les îles.

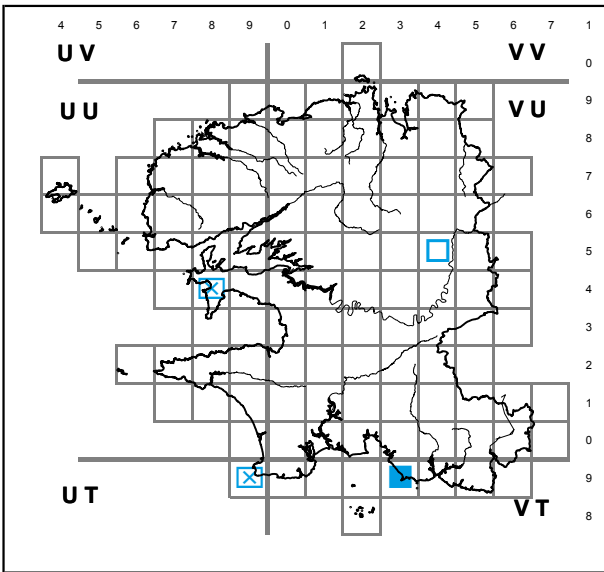
● **Holcus mollis L. subsp. mollis – Houlque molle**

TC – Indigène – Cortège atlantique

Plante des sous-bois mésophiles à xérophiles préférant les sols acides, la houlque molle se rencontre aussi sur les talus, dans les prairies, les cultures, les landes, en bordure de chemins et de routes. Très commune sur le continent à l'exception des dunes calcaires, elle semble absente des îles finistériennes.

Corynephorus canescens

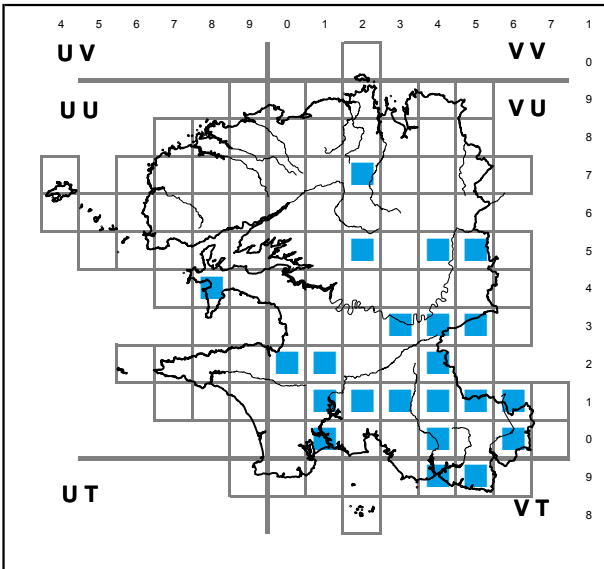
Canche blanchâtre



1 0,91 % TR

Agrostis vinealis

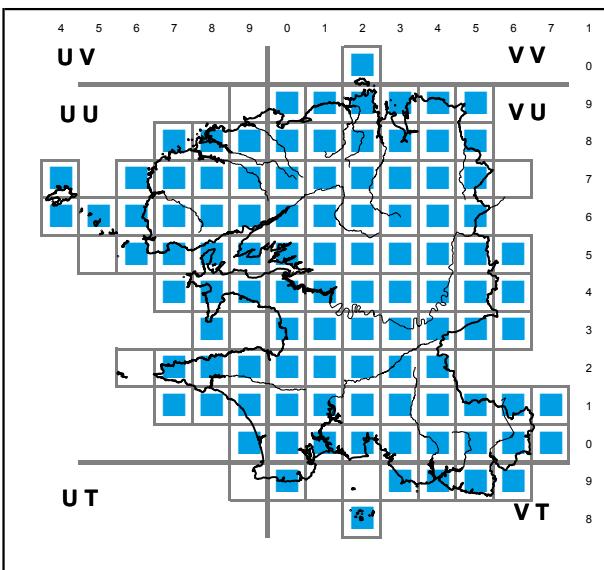
Agrostide des sables



22 20 % PC

Agrostis capillaris

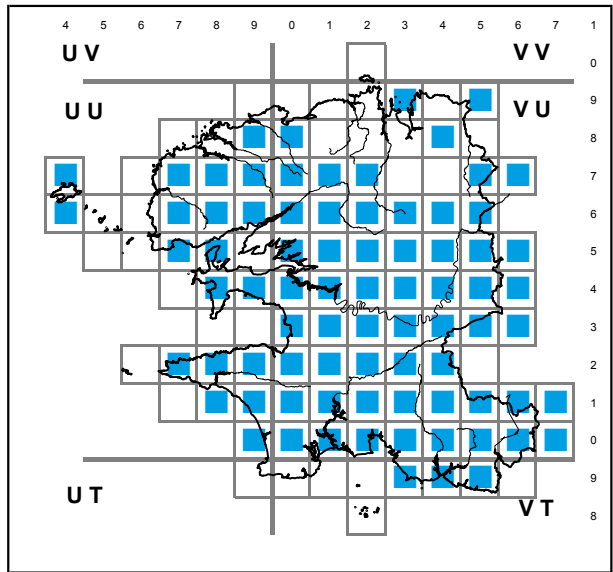
Agrostide commune



102 92,73 % TC

Agrostis canina

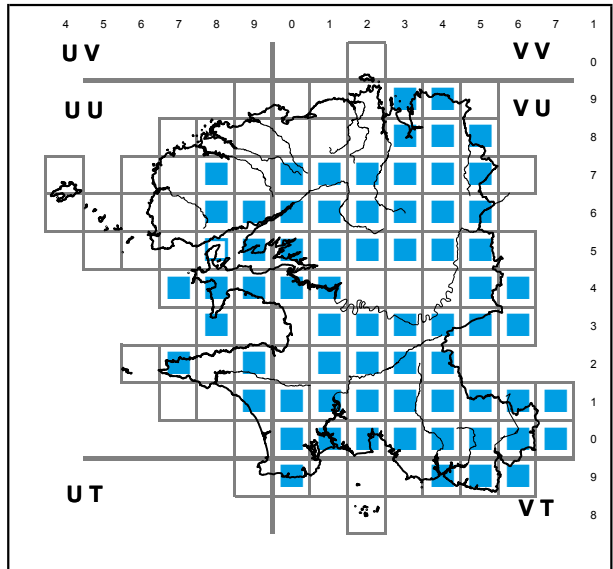
Agrostide des chiens



79 71,82 % C

Agrostis curtisii

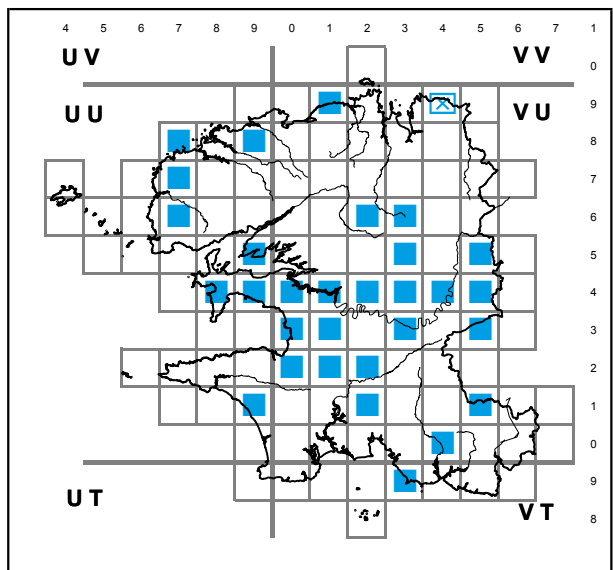
Agrostide de Curtis



68 61,82 % C

Agrostis gigantea

Agrostide géante



30 27,27 % AC

◆ **Corynephorus Beauv.**

● **Corynephorus canescens (L.) P. Beauv. – Canche blanchâtre**

TR – Indigène – Cortège méridional

Cette plante calcifuge des sables siliceux était déjà rare au XIX^e siècle, où C. Picquenard la citait uniquement à Plomeur et Camaret-sur-Mer. Plus tard, E. Lebeurier la signalait à la roche Cintrée à Huelgoat. Elle n'a été retrouvée dans aucune de ces localités historiques. Cependant, en 1992, D. Philippon découvrait une station sur dune décalcifiée à Trégunc. Probablement plus abondante sur ce site autrefois (presque toute la dune abrite maintenant des constructions), cette petite population, constituant aujourd'hui la limite ouest de répartition de l'espèce, semble actuellement en régression (R. Ragot, 2007).

◆ **Agrostis L.**

● **Agrostis canina L. – Agrostide des chiens**

geot-ki

C – Indigène – Vaste répartition mondiale

Cette agrostis mésotrophe à oligotrophe, aimant les lieux humides, se rencontre sur les sols acides des prairies, des landes tourbeuses et des tourbières. Elle est très commune sur tout le territoire, à l'exception des massifs dunaires et des coteaux maritimes. Les carences dans la partie nord-est du département sont probablement dues à un déficit de prospections.

● **Agrostis vinealis Schreb. – Agrostide des sables**

PC – Indigène – Vaste répartition européenne

Syn. : *Agrostis ericetorum* Préaub. & Bouv. – Cette agrostis, considérée par certains auteurs comme une sous-espèce d'*Agrostis canina* (subsp. *montana*) ou comme une forme aristée d'*Agrostis gigantea* (*Agrostis ericetorum* Préaub. et Bouv.), est assez peu notée. Supportant des sols moins humides qu'*Agrostis canina*, elle se rencontre dans les landes tourbeuses, les landes mésophiles, les chemins, les clairières et les coupes forestières des bois. Aujourd'hui encore, elle reste méconnue ; la carte donnée ici reste sans doute à compléter.

● **Agrostis curtisii Kerguelén – Agrostide de Curtis**

C – Indigène – Cortège atlantique

Cette agrostis atlantique, acidiphile, mésophile à xérophile, est très commune dans les landes, les bois clairs, les talus. Si son absence dans la zone légumière du Léon et sur le littoral paraît plausible, son absence dans l'intérieur résulte peut-être d'une sous-prospection.

● **Agrostis capillaris L. – Agrostide commune**

TC – Indigène – Vaste répartition mondiale

Syn. : *Agrostis capillaris* L. subsp. *capillaris*, *Agrostis tennis* Sibth. – Cette plante xérophile croît sur les sols pauvres des landes, talus et pelouses sèches. Souvent confondue avec l'hybride *Agrostis x murbeckii*, cette espèce s'avère probablement relativement peu fréquente sur le territoire. Sa répartition réelle reste donc à préciser.

***Agrostis x murbeckii* Fouill. – Agrostide de Murbeck**

Indigène

(*Agrostis capillaris* x *Agrostis stolonifera*) Cet hybride est le plus commun des agrostis. Il se rencontre partout, aussi bien en terrain humide que sec, sur des sols riches ou pauvres.

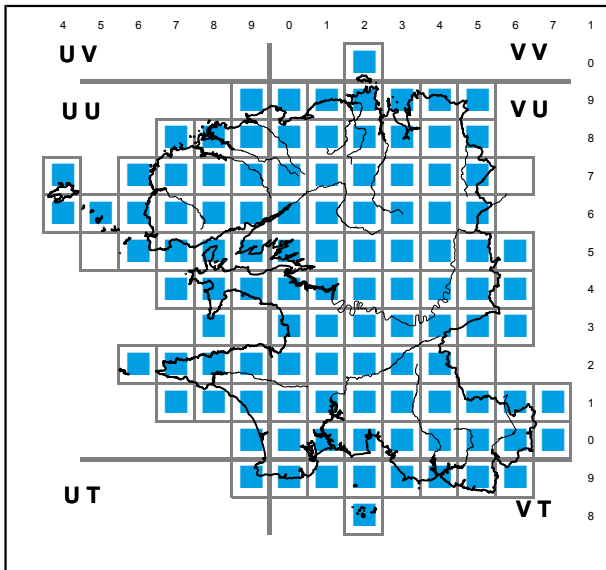
● **Agrostis gigantea Roth – Agrostide géante**

AC – Indigène – Vaste répartition mondiale

Syn. : *Agrostis stolonifera* L. subsp. *gigantea* (Roth) Maire & Weill. – Cette agrostis à gros rhizome se rencontre surtout dans les cultures, les prairies mésophiles, les bernes des routes, les remblais. Peu connue des botanistes finistériens, elle a été notée de manière dispersée sur le littoral et dans tout le bassin de l'Aulne, mais sa distribution est sans doute incomplète.

Agrostis stolonifera subsp. *stolonifera*

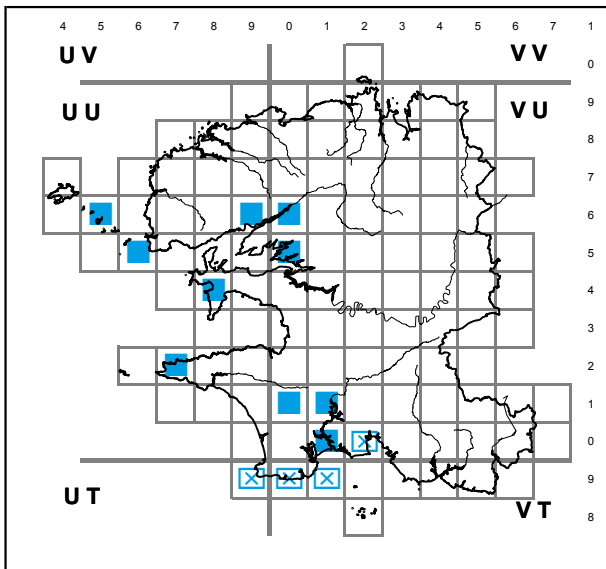
Agrostide blanche



107 97,27 % TC

Polygonum monspeliensis

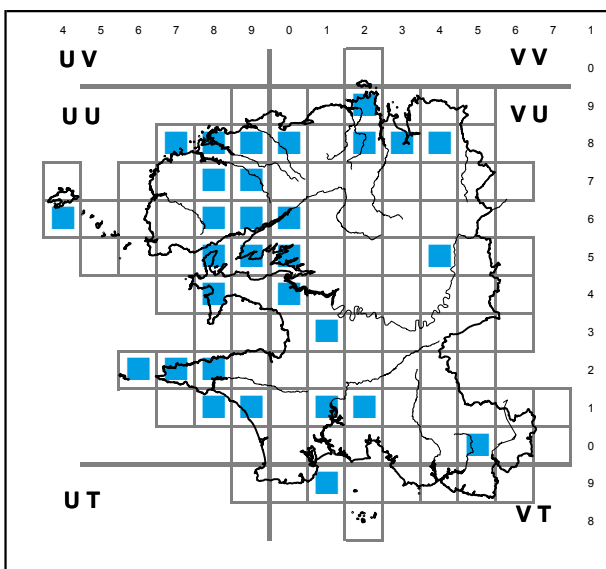
Polygonum de Montpellier



10 9,09 % AR

Polygonum viridis

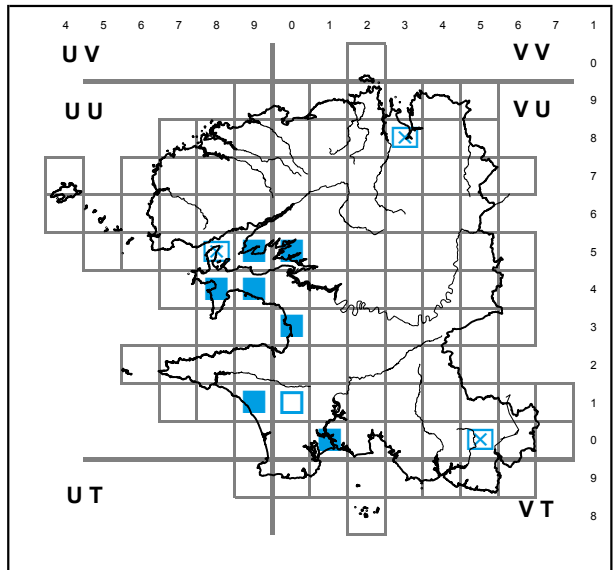
Polygonum vert



30 27,27 % AC

Gastridium ventricosum

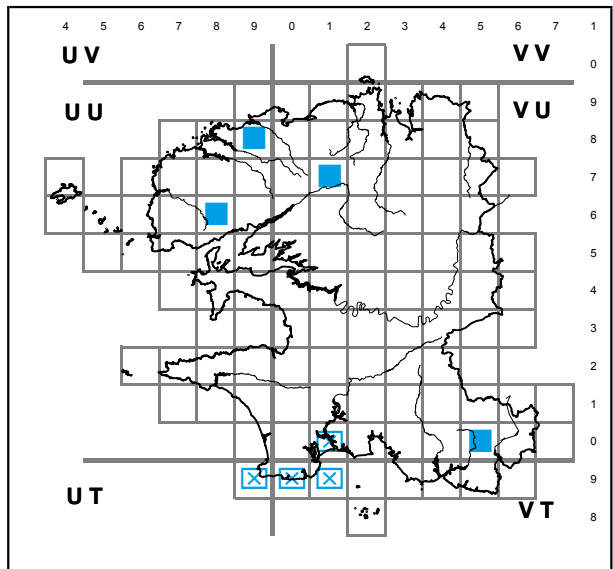
Gastridie ventreuse



7 6,36 % AR

Polygonum maritimum subsp. *maritimum*

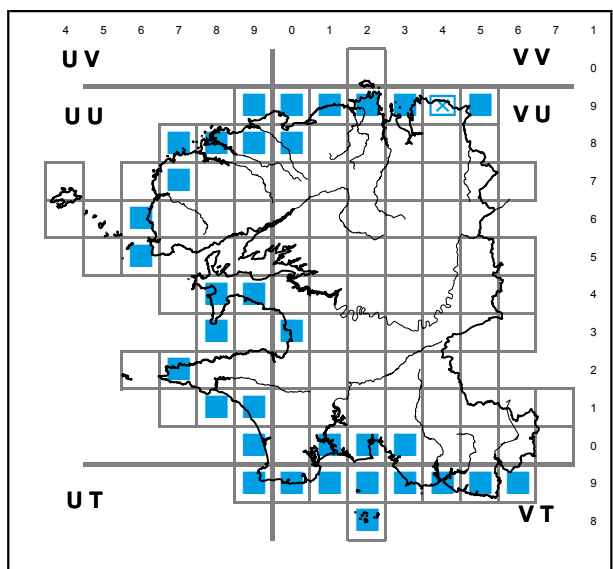
Polygonum maritime



4 3,64 % R

Ammophila arenaria subsp. *arenaria*

Oyat



33 30 % AC

● **Agrostis stolonifera L. subsp. stolonifera** – Agrostide blanche

geot-red

TC – Indigène – Vaste répartition mondiale

Cette plante mésophile à hygrophile est très commune sur le territoire. Elle se rencontre dans presque tous les milieux mais préfère néanmoins les prairies humides à fraîches. Une forme plus grêle et glauque se rencontre dans la zone des embruns des falaises maritimes et dans les dépressions arrière-dunaires.

◆ **Gastridium Beauv.**

● **Gastridium ventricosum (Gouan) Schinz & Thell.** – Gastridie ventrue

AR – Indigène – Cortège méridional

Cette messicole préférant les sols calcaires, assez rare dans le Finistère, est sans doute actuellement sous-inventoriée. Signalée jadis par C. Picquenard en presqu'île de Crozon et de Plougastel-Daoulas, elle a récemment été retrouvée dans plusieurs localités de ces deux secteurs (D. Chicouène, J. Le Bohec, D. Chagneau, R. Ragot). Elle a aussi été découverte dans le pays bigouden à Plovan et Combrit (R. Ragot). Toutefois, elle n'a pas été revue dans ses localités historiques de Daoulas, Morlaix, Quimperlé et Roscanvel.

◆ **Polypogon Desf.**

● **Polypogon monspeliensis (L.) Desf.** – Polypogon de Montpellier

AR – Indigène

Ce polypogon, proche de *Polypogon maritimus*, fréquentant les mêmes milieux, est très difficile à identifier sans loupe binoculaire. Il se rencontre dans les endroits humides plus ou moins salés du littoral, souvent en situation de plante pionnière. Des confusions ont dû être commises dans le passé comme aujourd'hui. J. Lloyd le signalait dans le pays bigouden, là même où C. Picquenard notait le taxon suivant. La répartition de ces deux taxons reste donc à préciser.

● **Polypogon maritimus Willd. subsp. maritimus** – Polypogon maritime

R – Indigène – Cortège méridional

Plus petit et plus grêle que *Polypogon monspeliensis*, ce taxon a été trouvé en situation d'adventice sur un tas de sable à Lanneuffret (E. Quéré, 2007), à Saint-Renan (L. Gager, 2004), sur une aire sableuse artificielle bordant la Laïta à Quimperlé (R. Ragot, 1999). Il a également été signalé en situation naturelle dans l'anse du Vougo à Guissény (A. Manach, 1992) mais l'identification dans cette dernière localité demande à être confirmée.

● **Polypogon viridis (Gouan) Breistr.** – Polypogon vert

AC – Non indigène – Cortège méridional

Syn. : *Agrostis semiverticillata* (Forsk.) Christens. – Cette plante méridionale se rencontre dans les végétations mésophiles, souvent au sein de milieux anthropisés. Il est apparu pour la première fois en Bretagne à Brest au XIX^e siècle, et depuis s'est largement répandu. On le trouve aujourd'hui dans de nombreux milieux anthropisés ou perturbés : bourgs, cimetières, carrières, aires de stationnement, dunes...

◆ **X Agropogon P. Fourn.**

X Agropogon littoralis (Sm.) C.E. Hubb. – Polypogon des rivages

Indigène

(*Agrostis stolonifera* x *Polypogon monspeliensis*) Cet hybride était uniquement signalé à Landerneau au XIX^e siècle. Il n'y a pas été revu mais a été rencontré abondant en présence de ses parents, dans une zone non encore remblayée du polder de Brest (R. Ragot, 1998).

◆ **Ammophila Host, 1809**

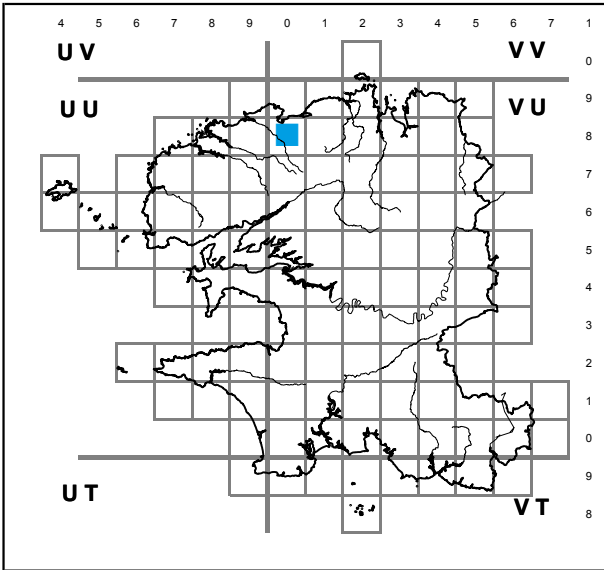
● **Ammophila arenaria (L.) Link subsp. arenaria** – Oyat

segal-aod

AC – Indigène – Cortège boréal

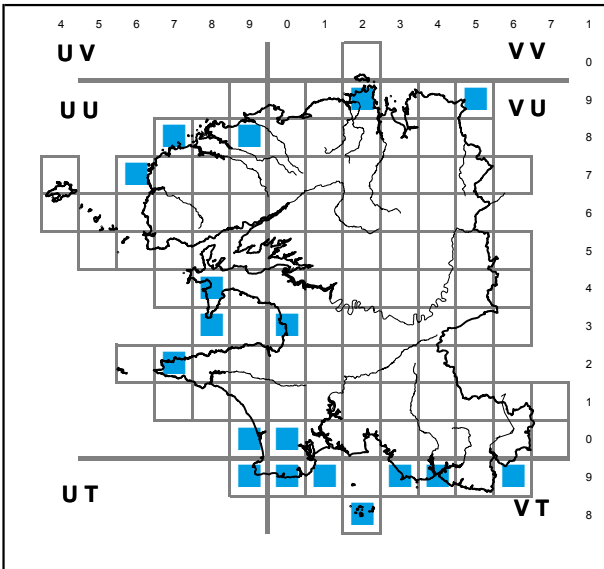
Cette plante de la dune vive (ou dune mobile) est largement répandue sur le littoral. Il n'est pas toujours facile de distinguer les populations indigènes de celles qui, nombreuses, ont été introduites pour fixer les sables dunaires.

Calamagrostis epigejos
Calamagrostide commune



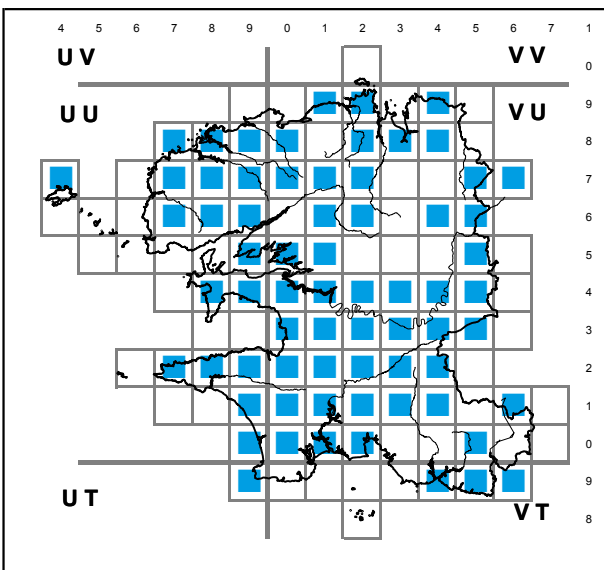
1 0,91 % TR

Phleum arenarium
Fléole des sables



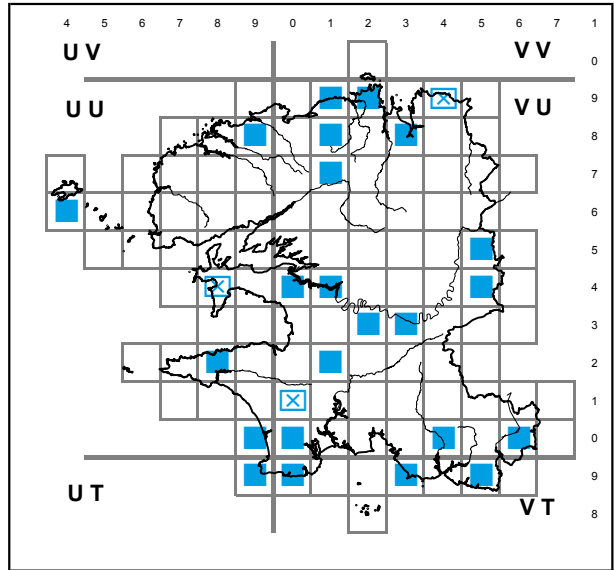
18 16,36 % PC

Alopecurus geniculatus
Vulpin genouillé



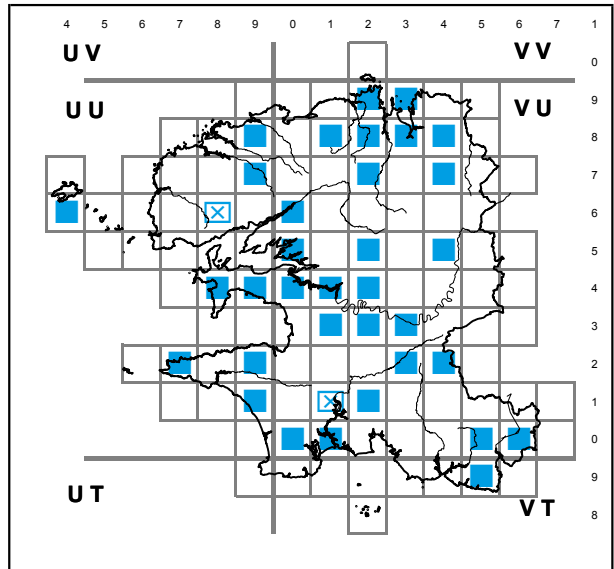
68 61,82 % C

Phleum pratense
Fléole des prés



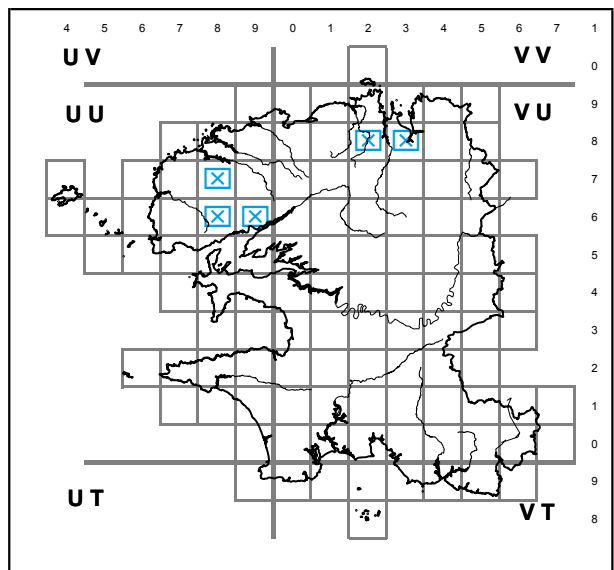
23 20,91 % PC

Alopecurus pratensis subsp. *pratensis*
Vulpin des prés



34 30,91 % AC

Alopecurus aequalis
Vulpin roux



NSR

◆ **Calamagrostis Adans.**

● **Calamagrostis epigejos (L.) Roth – Calamagrostide commune**

TR – Indigène – Vaste répartition européenne

Syn. : *Calamagrostis epigeios* (L.) Roth – Cette grande plante hygrophile des sols argileux ou calcaires est très rare dans le Finistère. Non signalée autrefois, elle a été découverte dans le marais de Goulven en Tréfléz par L. Gager en 2003. Recensée par ailleurs sur un bord de route du nord Finistère (R. Ragot, 1994), mais à l'époque non localisée précisément, la plante reste à retrouver dans cette station.

◆ **Phleum L.**

● **Phleum pratense L. – Fléole des prés**

geot-pennoù-hir

PC – Indigène – Cortège boréal

Cette plante des prairies mésophiles était citée rare dans le Finistère selon H. des Abbayes. Elle reste aujourd'hui peu commune, jamais abondante dans ses stations, et localisée au littoral du sud Finistère, à la baie d'Audierne, la vallée de l'Aulne, l'est du Léon et l'ouest du Trégor. Les deux sous-espèces signalées dans certaines flores [subsp. *pratense*, subsp. *bertolonii* (DC.) Bornm.] n'ont pas été distinguées ici.

● **Phleum arenarium L. – Fléole des sables**

PC – Indigène – Cortège méridional

Cette petite plante xérophile des milieux sableux se rencontre communément dans la plupart des dunes fixées du Finistère.

◆ **Alopecurus L.**

● **Alopecurus pratensis L. subsp. pratensis – Vulpin des prés**

AC – Indigène – Vaste répartition européenne

Ce vulpin mésophile à hygrophile, aimant les sols neutres à peu acides, était jugé par H. des Abbayes comme assez rare dans le Finistère et cantonné sur le littoral. Bien qu'il ne soit pas très commun aujourd'hui, il apparaît bien plus abondant dans les terres que sur le littoral où il n'a été que peu recensé. Fréquent dans la vallée de l'Aulne, il se rencontre dans les prairies et sur les bermes de routes.

● **Alopecurus geniculatus L. – Vulpin genouillé**

C – Indigène – Vaste répartition mondiale

Ce vulpin hygrophile des prairies mésotrophes à eutrophes souvent pâturées est commun sur tout le territoire. Les carences de la carte sont probablement dues à un manque de prospections.

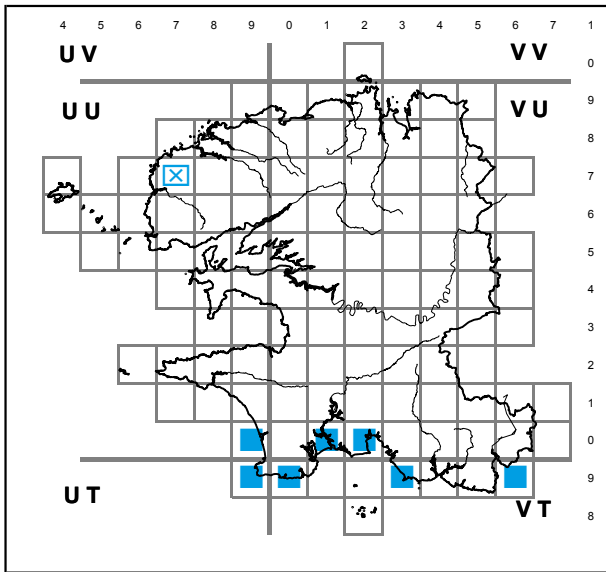
● **Alopecurus aequalis Sobol. – Vulpin roux**

NSR – Indigène – Vaste répartition européenne

Syn. : *Alopecurus fulvus* Sm. – Cette héliophyte des ceintures de plans d'eau était citée au XIX^e siècle dans diverses localités de la région brestoise par les frères Crouan et dans la région de Morlaix par C. Picquenard. Actuellement, aucune station n'a été récemment retrouvée.

Alopecurus bulbosus

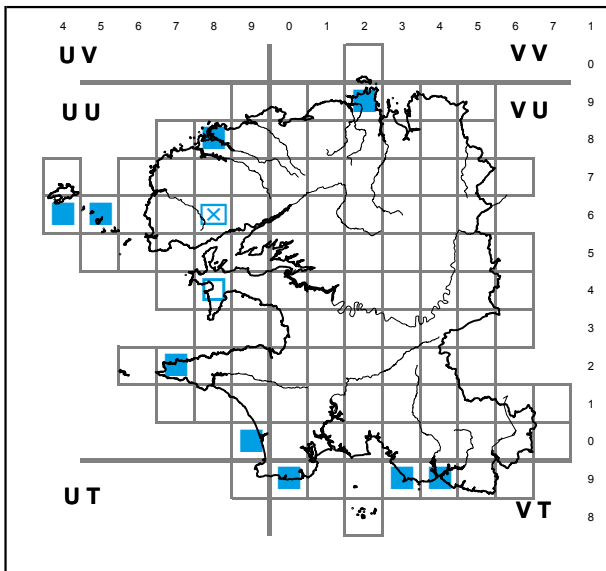
Vulpin bulbeux



7 6,36 % AR

Parapholis incurva

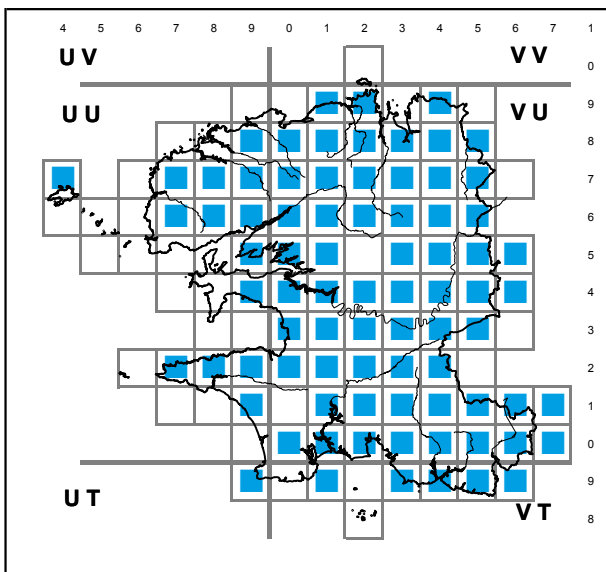
Lepture courbé



9 8,18 % AR

Phalaris arundinacea subsp. *arundinacea*

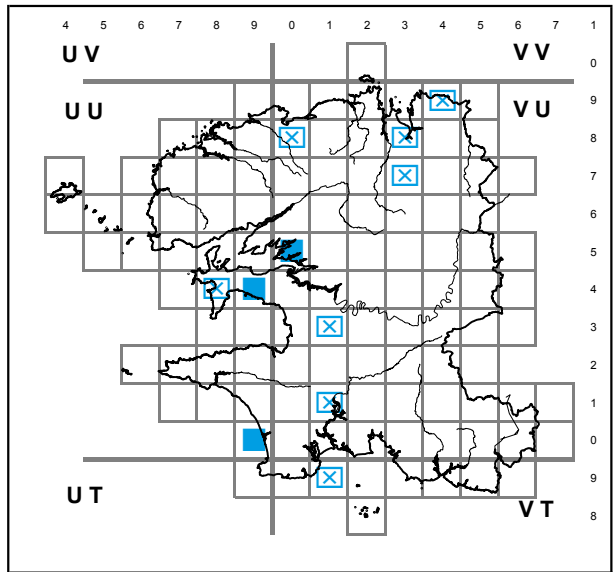
Baldingère faux-roseau



80 72,73 % C

Alopecurus myosuroides

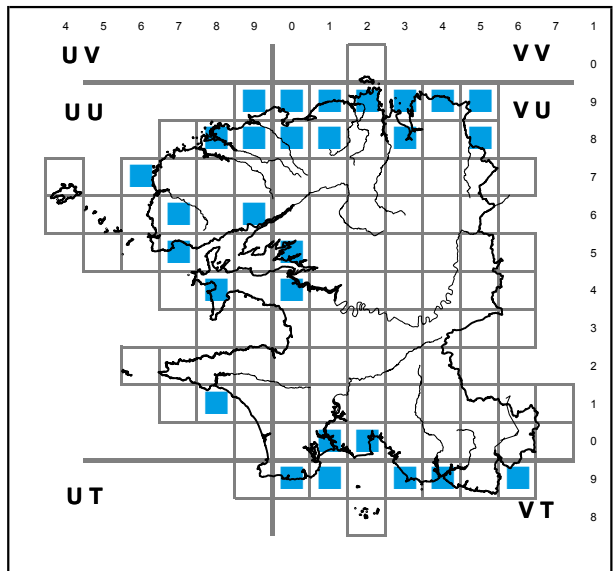
Vulpin des champs



3 2,73 % TR

Parapholis strigosa

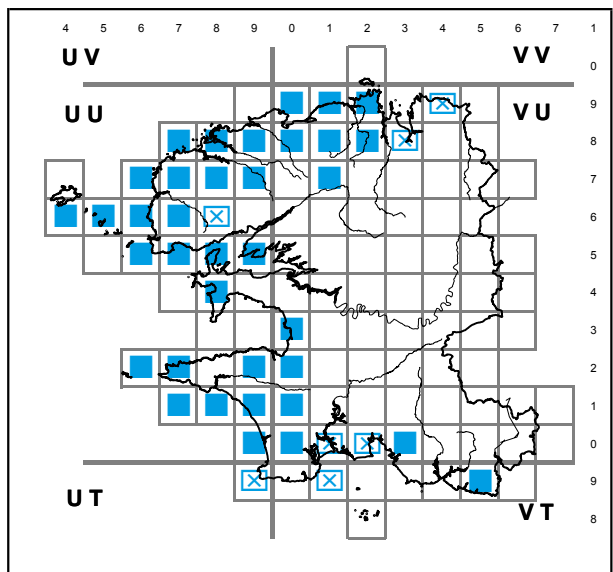
Lepture droit



28 25,45 % AC

Phalaris minor

Petit alpiste



36 32,73 % AC

● **Alopecurus bulbosus** Gouan – Vulpin bulbeux

AR – Indigène – Cortège méridional

Cette plante hygrophile se rencontre dans les terrains salés à saumâtres des marais arrière-littoraux, des prairies humides, des bords de mares, des fossés et des canaux, presque toujours dans des milieux ouverts. Uniquement signalée au XIX^e siècle sur quatre communes littorales, elle a été trouvée récemment sur les communes de Trégunc et Fouesnant (D. Philippon, 1992), Tréguennec (S. Magnanon & N. Annezo, 1995), Combrit (R. Ragot, 1996 et 2005), Pont-l'Abbé (R. Ragot, 1998 & 2008), Treffogat (R. Ragot, 1996), Clohars-Carnoët (R. Ragot, 2006) et Penmarc'h (E. Quéré, 2005). Elle n'a pas été revue à Lampaul-Ploudalmézeau.

● **Alopecurus myosuroides** Huds. – Vulpin des champs

geot-lost-logod

TR – Indigène – Cortège boréal

Syn. : *Alopecurus agrestis* L. – Cette messicole des terrains calcaires que H. des Abbayes pensait en expansion s'avère en réalité très rare dans le Finistère. Il est probable néanmoins que sa répartition soit sous-évaluée, en raison d'un manque de prospection des champs cultivés. Elle a été recensée sur les communes de Plougastel-Daoulas, Loperhet, l'Hôpital-Camfrout (J. Le Bohec), Crozon (J. Le Bohec, M. Mady, R. Ragot) et Tréguennec (R. Ragot). Les données anciennes et non revues récemment de C. Picquenard et des frères Crouan concernent les communes de Sainte-Sève, Saint-Martin-des-Champs, Plougasnou, Goulven, Camaret-sur-Mer, Quéménéven, Quimper et Loctudy.

◆ **Parapholis C.E. Hubbard**

● **Parapholis incurva** (L.) C.E. Hubb. – Lepture courbé

AR – Indigène – Cortège méridional

Cette plante des lieux salés, se rencontrant en haut des schorres et dans la zone des embruns des falaises maritimes, est très difficile à distinguer de l'espèce suivante. Peu répandue dans le Finistère, elle semble préférer les terrains plus secs que ceux où l'on rencontre *Parapholis strigosa*. Les données récentes concernent les communes de Névez, Ouessant, Plogoff, Plouguerneau, Primelin, Plovan, Plobannalec-Lesconil, Roscoff et Trégunc. Signalée à Brest sur les bords de la Penfeld par les frères Crouan et à l'Aber en Crozon par A.-H. Dizerbo, elle n'y a pas été revue.

● **Parapholis strigosa** (Dumort.) C.E. Hubb. – Lepture droit

AC – Indigène – Vaste répartition européenne

Comme l'espèce précédente, cette plante se rencontre dans le haut des schorres et autres lieux salés et humides du littoral. Semblant bien plus commune que *Parapholis incurva*, elle a peut-être fait l'objet d'erreurs d'identification.

◆ **Phalaris L.**

● **Phalaris arundinacea** L. subsp. *arundinacea* – Baldingère faux-roseau

korzenn

C – Indigène – Cortège boréal

Syn. : *Baldingera arundinacea* (L.) Dum. – Cette grande plante hygrophile se rencontre communément dans les marais et les mégaphorbiaies, en ceintures au bord des rivières ou des mares, ainsi que dans les prairies parfois même très enfrichées.

Phalaris canariensis L. – Alpiste des Canaries

Non indigène – Introduite européenne

Cette plante, dont les graines sont utilisées pour la nourriture des oiseaux, se rencontre sur les trottoirs des villes et des bourgs, ainsi que dans les aires de repos des axes routiers. Trouvée également en bord de route à Crozon, près d'un champ où elle était cultivée pour la confection de bouquets secs, elle ne s'est pas maintenue.

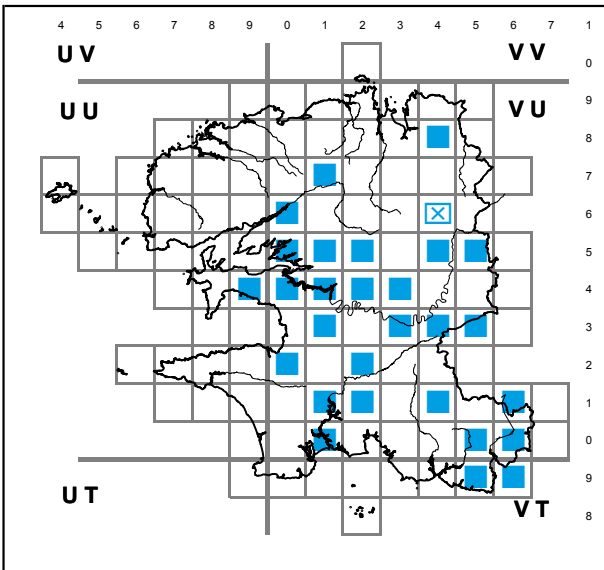
● **Phalaris minor** Retz. – Petit alpiste

AC – Indigène

Cette plante méridionale non indigène se rencontre dans les champs cultivés de la bande littorale élargie. Elle se raréfie cependant au sud-est du département et à l'est de Morlaix. Signalée au XIX^e siècle dans plusieurs localités, elle n'a pas été revue à Bénodet, Fouesnant, Loctudy, Carantec, Morlaix et Penmarc'h.

Milium effusum

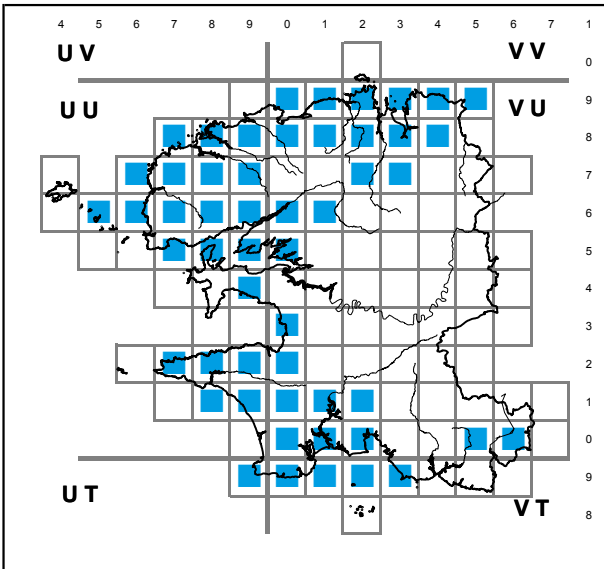
Millet diffus



28 25,45 % AC

Cortaderia selloana

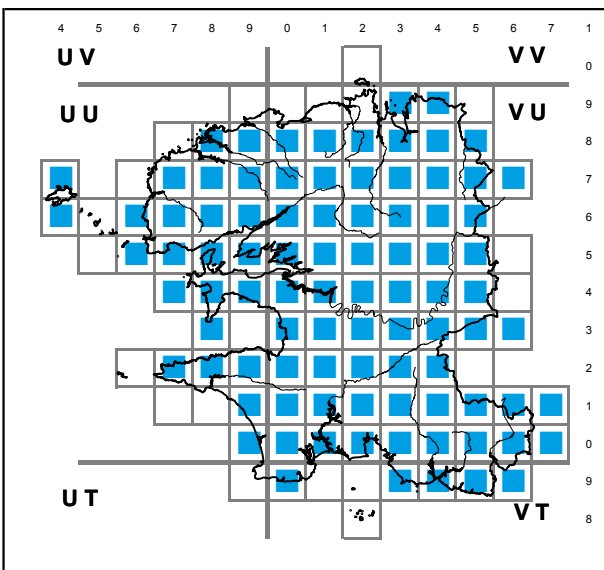
Herbe de la pampa



52 47,27 % C

Molinia caerulea subsp. *caerulea*

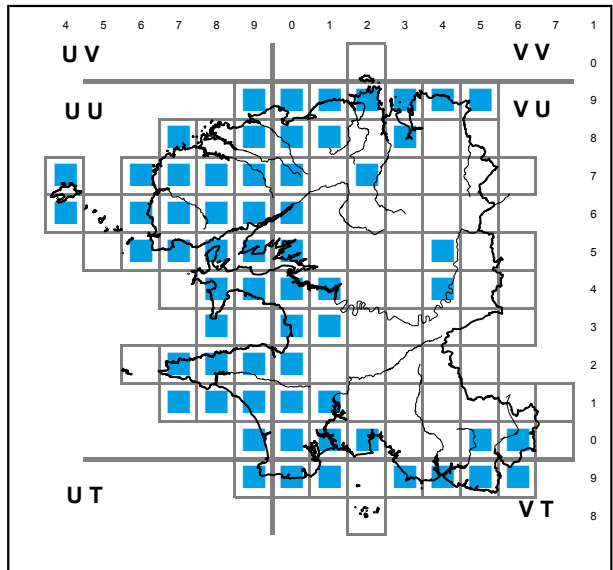
Molinie bleue



90 81,82 % TC

Phragmites australis

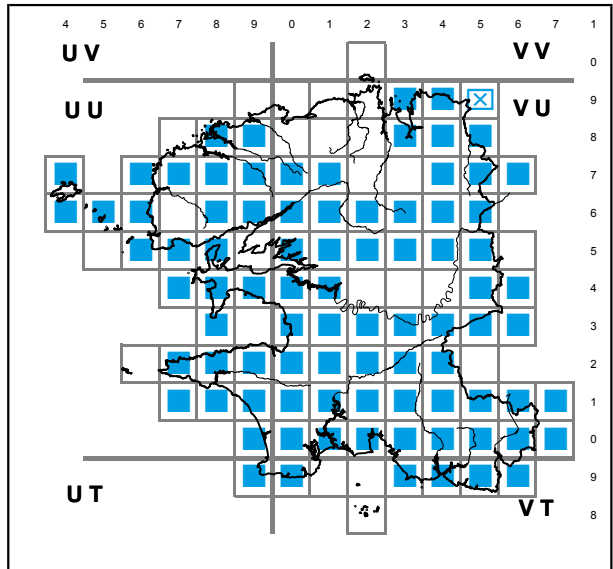
Roseau commun



61 55,45 % C

Danthonia decumbens

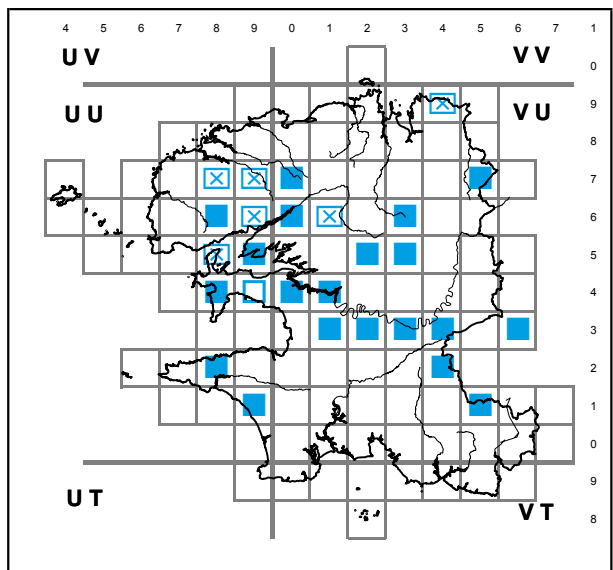
Danthonie retombante



86 78,18 % TC

Nardus stricta

Nard raide



20 18,18 % PC

◆ **Milium L.**

● **Milium effusum L. – Millet diffus**

miled

AC – Indigène – Vaste répartition mondiale

Cette plante des bois frais, préférant les sols peu acides, se rencontre dans les vieilles forêts du Finistère, notamment à proximité des vallées de la Laïta, de l'Odet et de l'Aulne. Elle est assez bien représentée dans le département.

◆ **Arundo L.**

Arundo donax L. – Canne de Provence

Non indigène – Vaste répartition mondiale

Cette grande plante méditerranéenne ressemblant à un bambou est plantée comme ornementale dans de nombreuses agglomérations. Elle a été vue par Y. Le Gall à Perharidi entre Roscoff et Santec.

◆ **Phragmites Adans.**

● **Phragmites australis (Cav.) Steud. – Roseau commun**

raoskl, korz

C – Indigène – Vaste répartition mondiale

Syn. : *Phragmites communis* Trin. – La plus grande de nos graminées ne passe pas inaperçue dans les marais et sur le bord des étangs où elle peut s'étendre sur de grandes surfaces. De façon plus marginale, elle se rencontre aussi dans les zones suintantes des falaises maritimes et dans les anciennes prairies subhalophiles des estuaires. Bien présente sur le littoral et dans la moitié ouest du département, elle est absente d'une grande partie de l'intérieur des terres. Elle a cependant été trouvée dans les monts d'Arrée et dans la vallée du canal de Nantes à Brest.

◆ **Cortaderia Stapf**

● **Cortaderia selloana (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn. – Herbe de la pampa**

AC – Non indigène

Cette grande plante ornementale d'origine sud-américaine s'est largement naturalisée dans les marais mais aussi dans les dunes, les champs abandonnés, les fourrés et les bords de route. Elle vient d'être classée comme invasive avérée dans le Finistère. Omniprésente sur le littoral, elle est encore absente d'une grande partie du département mais semble avancer inexorablement.

◆ **Danthonia DC.**

● **Danthonia decumbens (L.) DC. – Danthonie retombante**

TC – Indigène – Vaste répartition européenne

Syn. : *Sieglingia decumbens* (L.) Bernh. – Acidiphile et mésophile, cette plante est très commune dans les pelouses, les landes, les lisières forestières, les bords de routes et de chemins. Les carences dans certains secteurs sont probablement dues à un manque de prospection.

◆ **Molinia Schrank**

● **Molinia caerulea (L.) Moench subsp. caerulea – Molinie bleue**

geot-flach

TC – Indigène – Vaste répartition mondiale

Cette graminée plutôt acidiphile et hygrophile est caractérisée par une amplitude écologique assez large. Aussi, elle se rencontre dans une multitude de milieux, plus ou moins humides et plus ou moins acides, comme les landes, les tourbières, les marais, les prairies, les bois et même les dunes plus ou moins décalcifiées et les falaises maritimes. Elle est très commune sur le continent mais, en ce qui concerne les îles, n'est présente qu'à Ouessant.

◆ **Nardus L.**

● **Nardus stricta L. – Nard raide**

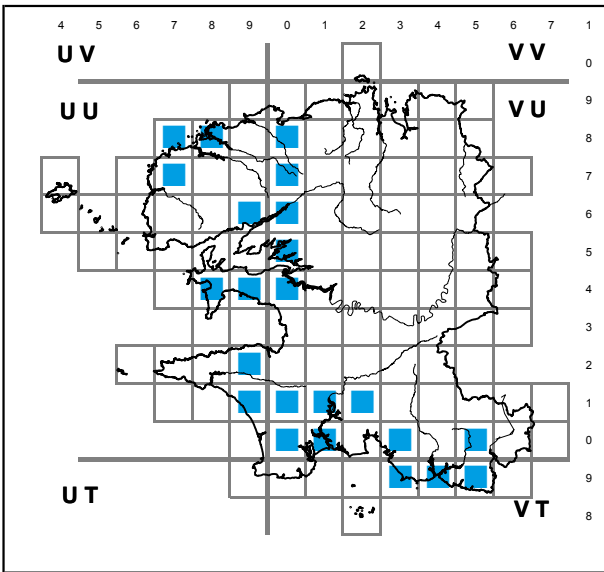
cheb

PC – Indigène – Cortège boréal

Cette petite plante des terrains acides oligotrophes se rencontre dans les landes, les pelouses, les prairies et en bordure des chemins traversant ces milieux. Bien qu'on puisse la trouver sur des pelouses sèches, elle croît souvent sur notre territoire en milieu tourbeux humide. Très disséminée et peu abondante dans ses stations, elle était donnée commune à assez commune par H. des Abbayes. De nombreuses localités historiques n'ont également pas été retrouvées surtout dans la région brestoise (la Roche-Maurice, Landerneau, Kersaint-Plabennec, Guipavas, Gouesnou, Bourg-Blanc), mais également en presqu'île de Crozon et à Plougasnou.

Sporobolus indicus

Sporobole tenace

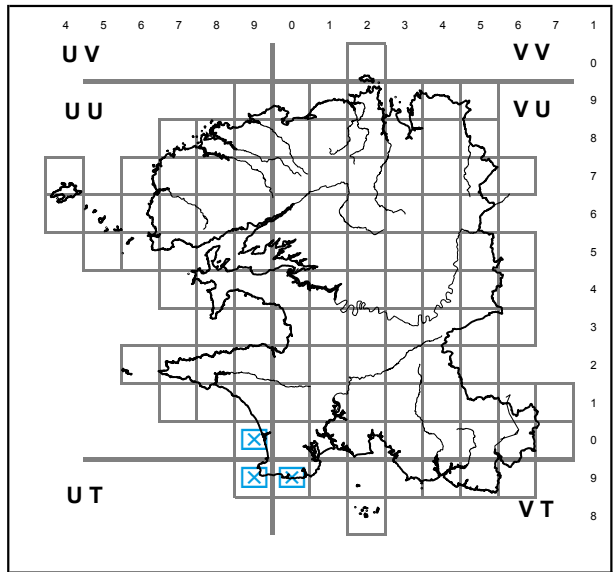


23 20,91 % PC

Crypsis aculeata

Crypsis piquant

Lrma

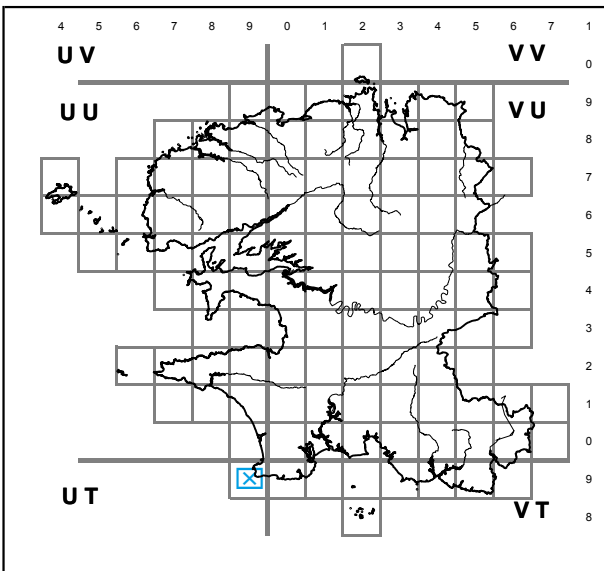


NSR

Crypsis schoenoides

Crypsis faux-choin

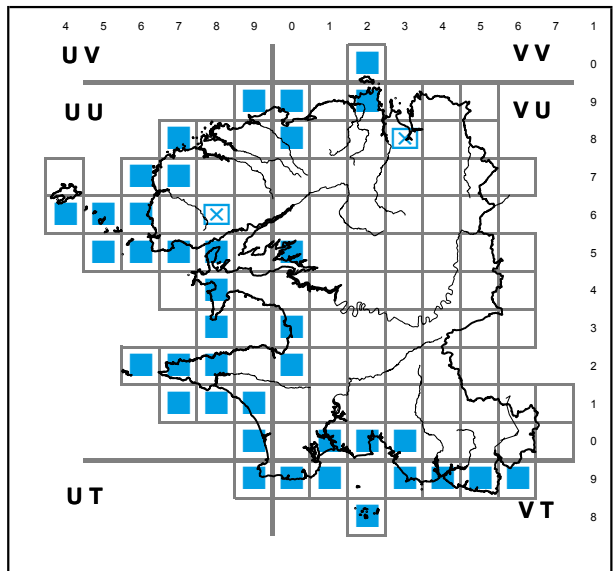
Lrma



NSR

Cynodon dactylon

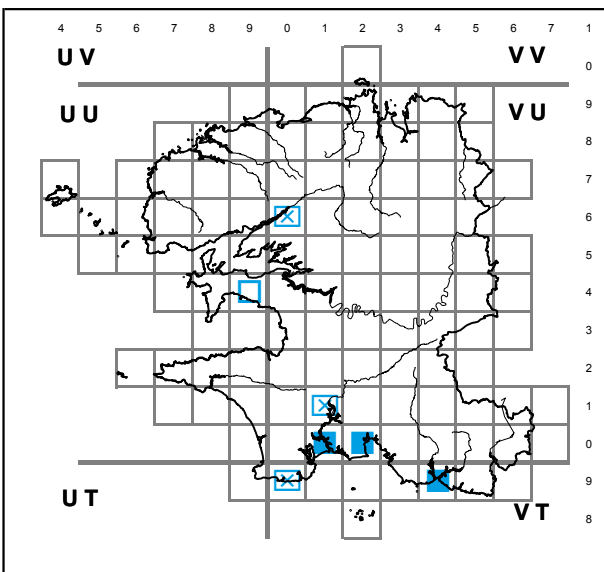
Chiendent dactyle



38 34,55 % AC

Spartina maritima

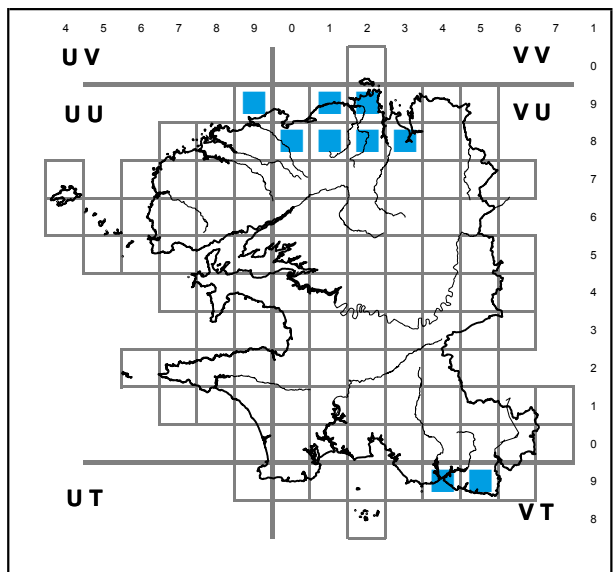
Spartine maritime



3 2,73 % TR

Spartina x townsendii var. *anglica*

Spartine d'Angleterre



9 8,18 % AR

◆ **Eragrostis von Wolf**

Eragrostis cilianensis (All.) Vignolo ex Janch. – Grand éragrostis

Non indigène – Vaste répartition mondiale

Syn. : *Eragrostis megastachya* (Koel.) Link – Cette espèce ou une espèce proche (vu le nombre de taxons existant dans le genre et vue la complexité de leur détermination) a été trouvée sur le port de commerce de Brest par L. Gager en 2002.

◆ **Sporobolus R. Br.**

● **Sporobolus indicus (L.) R. Br. – Sporobole tenace**

PC – Non indigène

Syn. : *Sporobolus tenacissimus* Beauv. – Cette plante d'origine médio-américaine se rencontre surtout le long des routes où elle colonise la berme. En 1994, lorsqu'elle a été recensée pour la première fois dans le département par R. Ragot, elle était déjà installée sur plusieurs communes du sud Finistère. Elle a continué rapidement sa progression vers l'ouest et le nord et est maintenant devenue une banalité des bords de routes. Sa répartition donnée ici est sans doute incomplète.

◆ **Crypsis Ait.**

● **Crypsis aculeata (L.) Aiton – Crypsis piquant**

Lrma – NSR – Indigène

Cette plante des milieux amphibies peut se rencontrer au niveau des bords asséchés de plans d'eau ou de mares en milieu salé, ainsi que dans les zones piétinées par le bétail. Signalée seulement dans le pays bigouden par C. Picquenard à Léchiagat en Treffiat, à Kérity en Penmarc'h, à Loc'h-Kergalan en Tréogat et à Loc'h-Kervadès en Plovan, elle n'a pas été revue depuis le XIX^e siècle dans le département.

● **Crypsis schoenoides (L.) Lam. – Crypsis faux-choin**

Lrma – NSR – Indigène

De même écologie que l'espèce précédente, *Crypsis schoenoides* était signalé autrefois seulement par les frères Crouan, à Kérity en Penmarc'h. Cette plante n'a pas non plus été revue depuis cette période.

◆ **Eleusine Gaertn.**

Eleusine indica (L.) Gaertn. – Éleusine d'Inde

Non indigène – Introduite asiatique

Cette espèce non indigène, très répandue dans le monde, a été signalée pour la première fois au port de commerce de Brest par A.-H. Dizerbo en 1969. Elle y a été revue en 2002 par L. Gager.

◆ **Cynodon L.C. Rich.**

● **Cynodon dactylon (L.) Pers. – Chiendent dactyle**

kord

AC – Indigène – Vaste répartition mondiale

Cette plante xérophile se rencontre dans le Finistère uniquement sur le littoral, dans les zones sableuses ou rocheuses. Elle y est très commune.

◆ **Spartina Schreb.**

● **Spartina maritima (Curtis) Fernald – Spartine maritime**

TR – Indigène – Cortège méridional

Cette spartine indigène du bas schorre et de la haute slikke n'a jamais été très abondante dans le Finistère. Elle n'a jamais été signalée sur la côte nord. La station de Landerneau, citée par les frères Crouan, a dû disparaître face à la concurrence exercée par *Spartina alterniflora*. À l'Aber en Crozon, où elle avait été citée par plusieurs auteurs jusqu'aux années 1980, elle n'a pas été revue récemment. Elle n'a pas, non plus, été retrouvée dans les localités du sud citées par C. Picquenard sur l'Odet à Quimper et dans l'anse de Plonivel en Plobannaec-Lescornil. Actuellement, elle est présente dans l'estuaire de la rivière de Pont-l'Abbé (où elle est abondante), dans les anses de Bénodet et de la Forêt-Fouesnant, et à Névez dans l'anse du Poulguin sur le Belon.

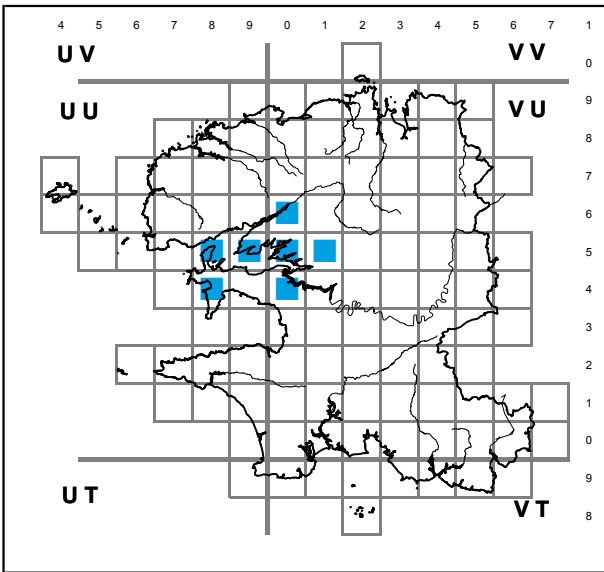
● **Spartina x townsendii H. Groves & J. Groves var. *anglica* (C.E. Hubb.) Lambinon & Maquet – Spartine d'Angleterre**

AR – Non indigène

Syn. : *Spartina x townsendii* H. Groves & J. Groves n-var. *anglica* (C.E. Hubb.) Lambinon & Maquet, *Spartina anglica* C.E. Hubb. – Cet hybride fertile, issu de l'hybride stérile *Spartina x townsendii* subsp. *townsendii* par doublement de son nombre chromosomique, est assez abondant sur la côte nord du Finistère et commence à pénétrer sur la côte sud par le Morbihan. Sa robustesse et sa vigueur lui permettent de concurrencer fortement *Spartina maritima*, qu'il risque d'éliminer rapidement dans ses stations sud finistéennes.

Spartina alterniflora

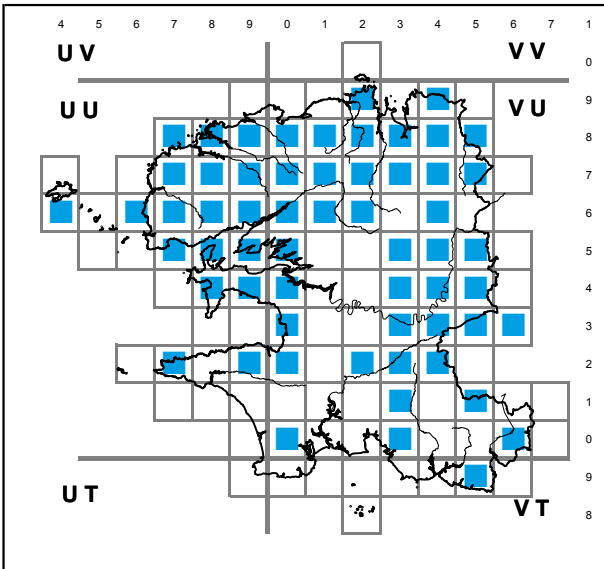
Spartine à fleurs alternes



7 6,36 % AR

Panicum dichotomiflorum

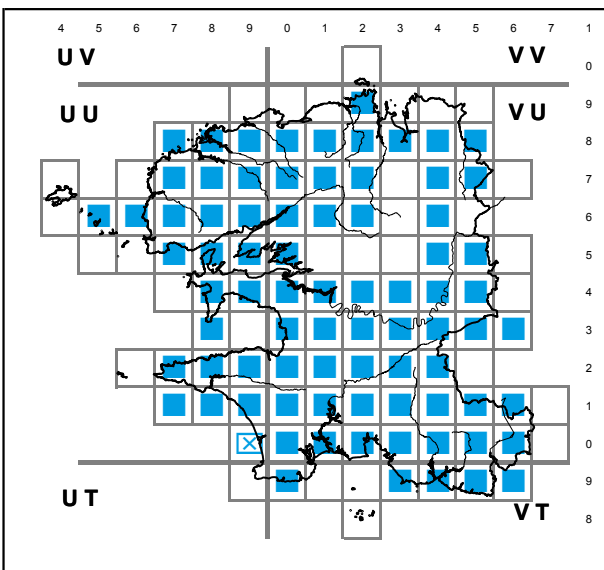
Panic des rizières



59 53,64 % C

Echinochloa crus-galli

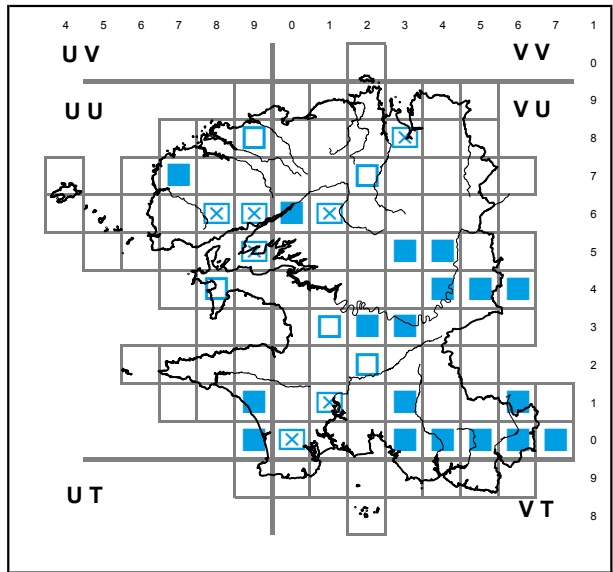
Pied-de-coq



79 71,82 % C

Leersia oryzoides

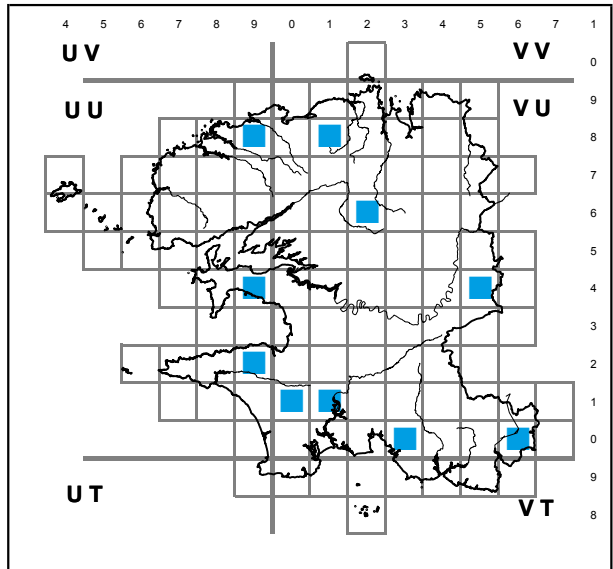
Faux-riz



18 16,36 % PC

Panicum schinzii

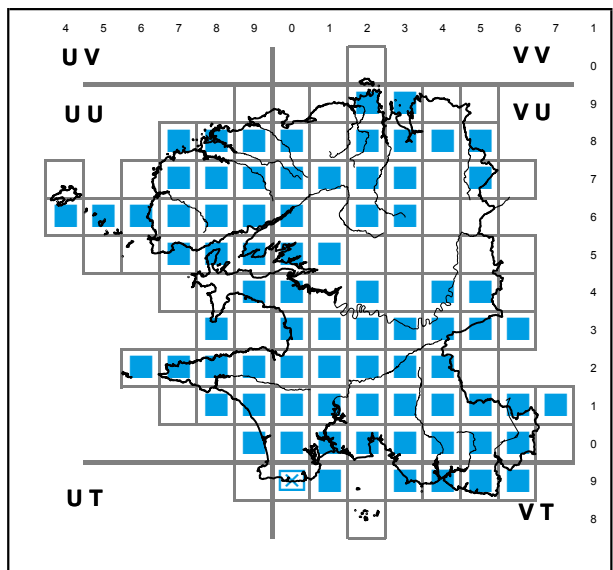
Panic à feuilles lisses



10 9,09 % AR

Digitaria sanguinalis

Digitaire sanguine



77 70 % C

● **Spartina alterniflora Loisel. – Spartine à fleurs alternes**

AR – Non indigène – Introduite américaine

Cette plante robuste d'origine américaine a fait son apparition en Europe en 1836 dans le port de Southampton en Angleterre. Elle s'est installée dans le fond de la rade de Brest dans les années 1950 et a continué sa progression dans les estuaires de l'Aulne et de l'Elorn. Occupant tout l'espace de la haute slikke jusqu'au haut schorre, elle élimine toutes les autres plantes et plus particulièrement la très rare espèce qu'est *Limonium bumile*. Elle figure sur la liste des espèces invasives de Bretagne, comme invasive avérée.

◆ **Leersia Sw.**

● **Leersia oryzoides (L.) Sw. – Faux-riz**

PC – Indigène – Vaste répartition mondiale

Cette plante hygrophile des ceintures de plans d'eau et des bords de rivières passe souvent inaperçue pour un œil non averti. Il est vrai que sa floraison est tardive et discrète et qu'à l'état végétatif, elle ressemble à la baldingère faux-roseau, qu'elle côtoie souvent. Très peu notée par les botanistes, cette espèce affiche ici une carte de répartition très partielle qui reste donc à compléter.

◆ **Panicum L.**

Panicum miliaceum L. – Millet

Non indigène – Introduite asiatique

Autrefois cultivée, cette espèce, dont les graines sont utilisées pour la nourriture des oiseaux, a été observée sur les trottoirs de Camaret-sur-Mer (M. Mady, 2008).

● **Panicum dichotomiflorum Michx. – Panic des rizières**

C – Non indigène – Introduite américaine

Cette plante annuelle non indigène est très commune dans les cultures, en particulier dans les champs de maïs. La carte de répartition est probablement incomplète.

Panicum repens L. – Panic rampant

NSR – Non indigène

Cette plante vivace non indigène aurait été vue au port de commerce de Brest par A.-H. Dizerbo en 1969. Elle n'a pas été revue depuis.

● **Panicum schinzii Hack. – Panic à feuilles lisses**

AR – Non indigène

Comme l'espèce précédente, cette plante d'arrivée plus récente est liée à la culture du maïs. Elle semble en expansion.

◆ **Echinochloa Beauv.**

● **Echinochloa crus-galli (L.) P.Beauv. – Pied-de-coq**

C – Indigène – Vaste répartition mondiale

Probablement naturalisée depuis fort longtemps, cette plante plutôt hygrophile est très commune sur le territoire. Elle se rencontre dans les cultures humides, les fossés, les chemins, les prairies, le bord des rivières et des plans d'eau.

◆ **Digitaria Haller**

● **Digitaria sanguinalis (L.) Scop. – Digitale sanguine**

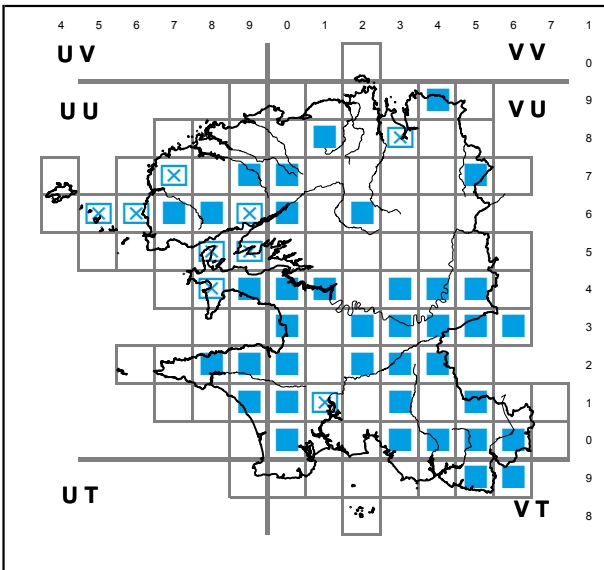
geot-red

C – Indigène – Vaste répartition mondiale

Cette plante annuelle thermophile se rencontre sur les bords des cultures, les chemins, les bords de routes récents ou remaniés, et même, dans les villes, dans les interstices des trottoirs. Elle est commune sur l'ensemble du territoire.

Digitaria ischaemum

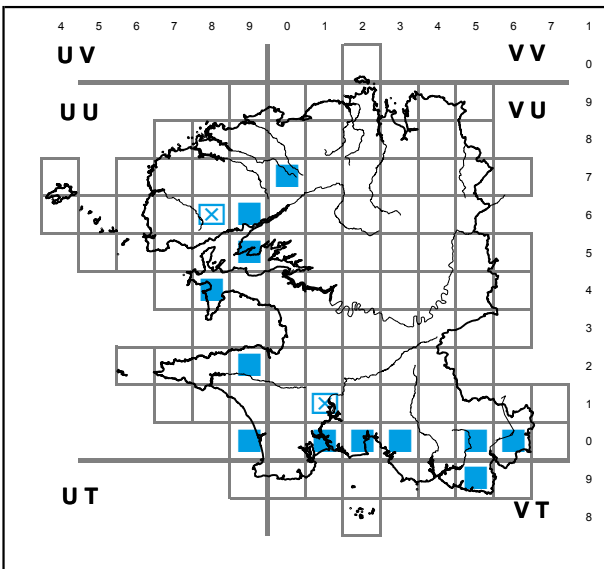
Digitaire filiforme



38 34,55 % AC

Setaria pumila

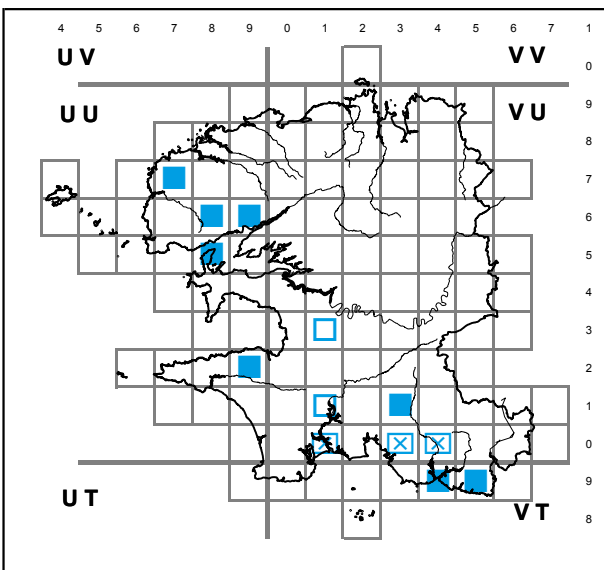
Sétaire glauque



12 10,91 % AR

Setaria viridis

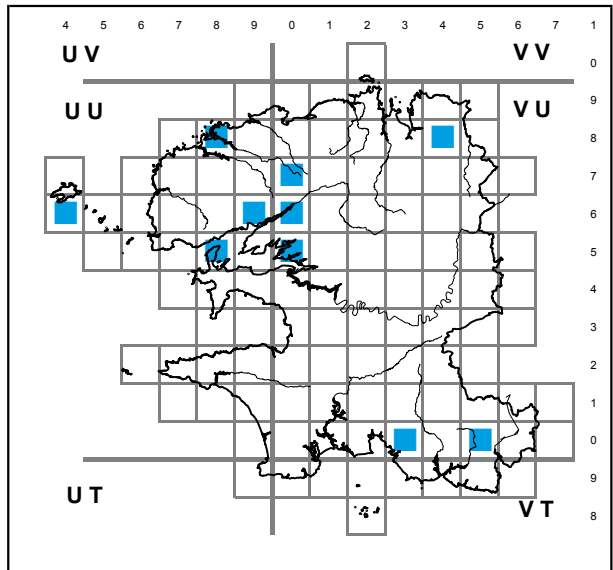
Sétaire verte



8 7,27 % AR

Paspalum dilatatum

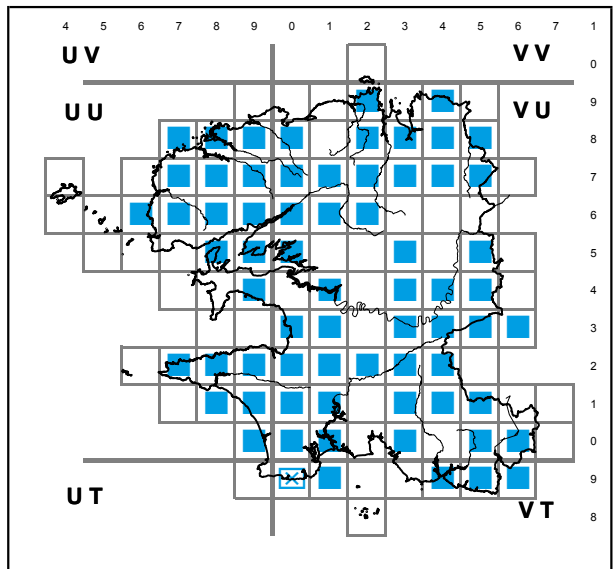
Paspale dilaté



10 9,09 % AR

Setaria verticillata

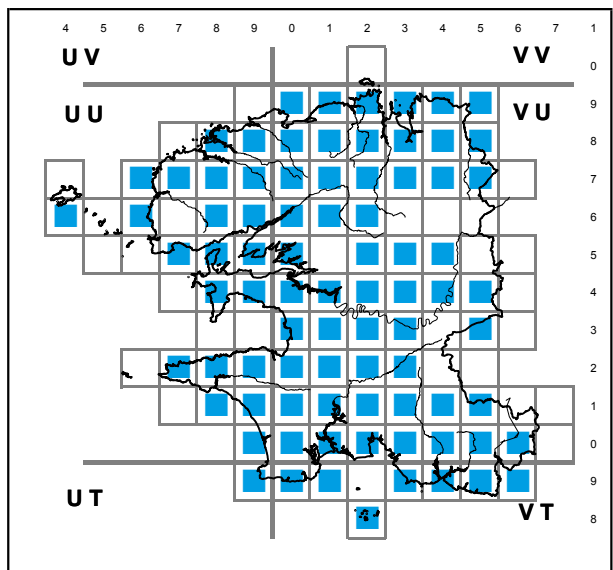
Sétaire verticillée



67 60,91 % C

Arum italicum

Arum d'Italie



82 74,55 % C

● **Digitaria ischaemum (Schreb.) Muhl. – Digitale filiforme**

AC – Indigène – Vaste répartition mondiale

Syn. : *Digitaria filiformis* Koel. – Fréquentant les mêmes milieux que l'espèce précédente mais moins fréquente, cette graminée est assez commune sur le territoire.

◆ **Paspalum L.**

● **Paspalum dilatatum Poir. – Paspale dilaté**

AR – Non indigène – Introduite américaine

Cette plante d'origine médio-américaine est d'arrivée récente. Elle s'est répandue d'abord le long de la RN 165 puis de la RN 12, et a continué sa progression vers le nord-ouest pour arriver jusqu'à l'île d'Ouessant (E. Quéré, 2007).

Paspalum distichum L. – Paspale à deux épis (page 647)

◆ **Setaria Beauv.**

● **Setaria pumila (Poir.) Roem. & Schult. – Setaire glauque**

AR – Non indigène – Vaste répartition mondiale

Syn. : *Setaria glauca* (L.) Beauv. – La setaïre glauque était rare à la fin du XIX^e siècle. C. Picquenard la signalait uniquement à Brest et à Quimper. Depuis, elle s'est répandue mais uniquement sur la côte ouest et sud. Elle se rencontre au bord des cultures, dans les terrains remaniés, surtout au voisinage des zones habitées.

● **Setaria verticillata (L.) P. Beauv. – Setaire verticillée**

C – Indigénat incertain – Vaste répartition mondiale

La setaïre verticillée est la plus commune des setaïres finistériennes. Elle se rencontre sur tout le territoire dans divers terrains remaniés, notamment en bordure des cultures, dans les agglomérations, les gares, les zones industrielles et les bords de routes peu végétalisés.

● **Setaria viridis (L.) P. Beauv. – Setaire verte**

AR – Indigénat incertain – Vaste répartition mondiale

Pourtant citée maintes fois par les anciens botanistes, cette plante a peu été recensée récemment. Se rencontrant dans les mêmes milieux que *Setaria verticillata*, elle semble toutefois plus rare et même absente d'une grande partie du territoire. Cependant, comme d'autres poacées, elle est quelque peu sous-inventoriée.

Setaria italica (L.) P. Beauv. – Setaïre d'Italie (page 647)

melpaniz

Setaria faberi F. Herm. – Setaïre de Faber (page 647)

◆ **Cenchrus L.**

Cenchrus incertus M.A. Curtis – Cenchrus douteux (page 647)

◆ **Sorghum Moench**

Sorghum halepense (L.) Pers. – Sorgho d'Alep (page 647)

◆ **Bothriochloa Kuntze**

Bothriochloa barbinodis (Lag.) Herter – Barbon andropogon (page 647)

◆ **Miscanthus Anderss.**

Miscanthus sinensis Andersson – Roseau de Chine (page 647)

ARACÉES

◆ **Acorus L.**

Acorus calamus L. – Acore vrai

Non indigène – Vaste répartition mondiale

Cette espèce, originaire d'Asie et d'Amérique du Nord, est vendue comme plante ornementale. Plantée dans les bassins d'agrément, elle s'en échappe parfois pour se naturaliser. Elle a été signalée pour la première fois à Châteaulin sur les bords de l'Aulne (J. Le Doaré, 2007).

◆ **Arum L.**

● **Arum italicum Mill. – Arum d'Italie**

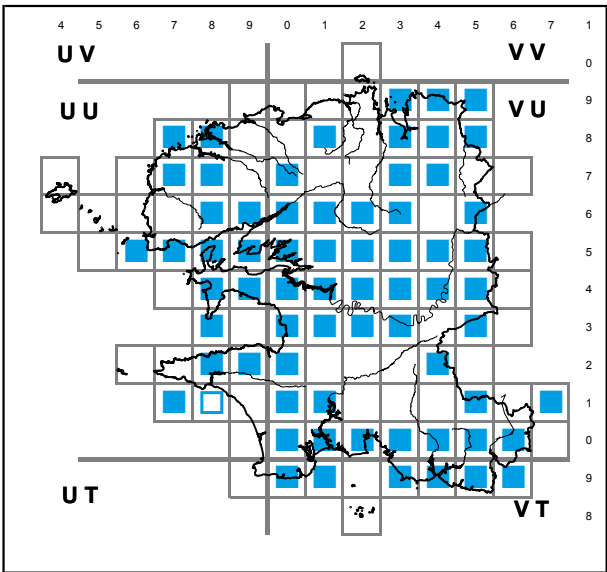
bara-an-naer

C – Indigénat variable – Cortège méridional

Cette plante est représentée par deux sous-espèces qui n'ont pas toujours été distinguées sur le territoire finistérien et qui ont donc été cartographiées ensemble. *Arum italicum* Miller subsp. *italicum* est depuis longtemps cultivée comme plante ornementale et s'est naturalisée un peu partout au voisinage des habitations dans les bosquets, les fossés, les talus, les friches et les remblais. *Arum italicum* Miller subsp. *neglectum* (Townsend) Prime est sans doute indigène sur la bande littorale dans les bois, fourrés et haies. Elle s'hybride fréquemment avec la sous-espèce évoquée précédemment et avec *Arum maculatum*, d'où la difficulté de pouvoir en donner une répartition précise.

Arum maculatum

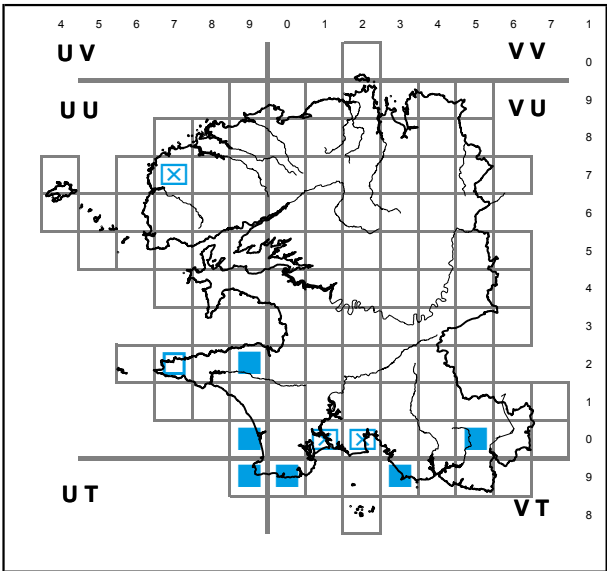
Arum maculé



67 60,91 % C

Lemna trisulca

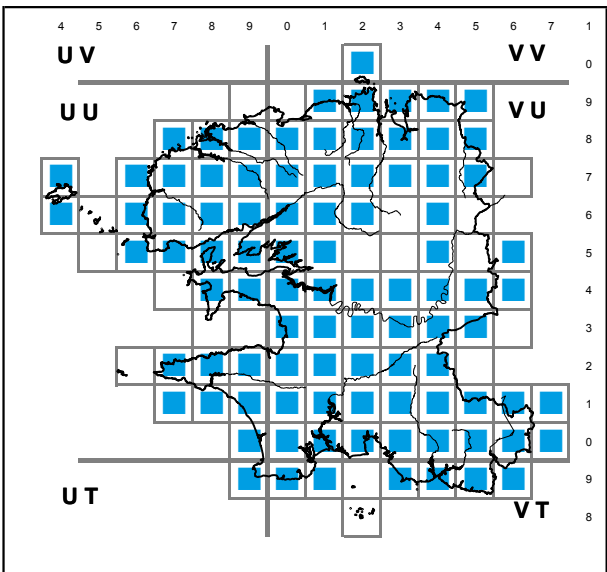
Lentille d'eau à trois lobes



6 5,45 % R

Lemna minor

Petite lentille d'eau

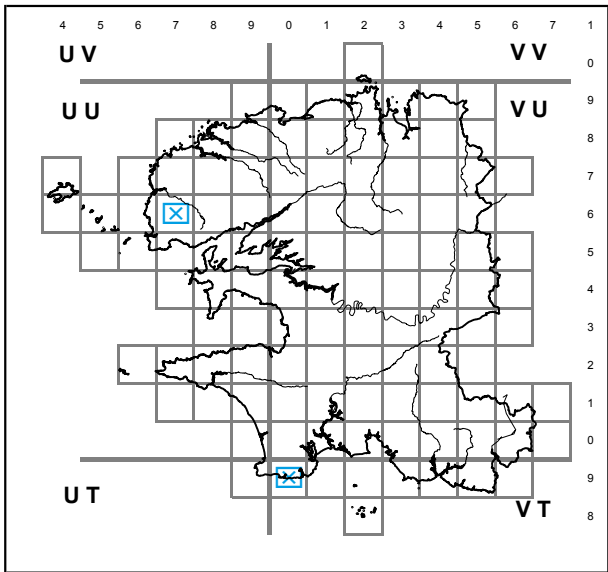


93 84,55 % TC

Wolffia arrhiza

Lentille d'eau sans racines

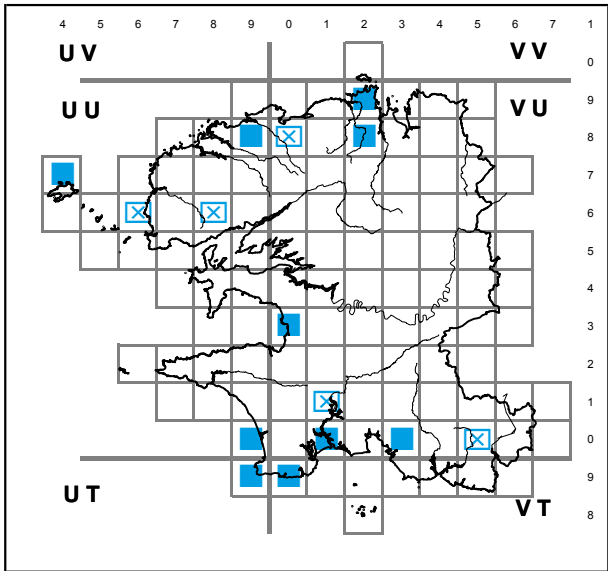
Lrma



NSR

Lemna gibba

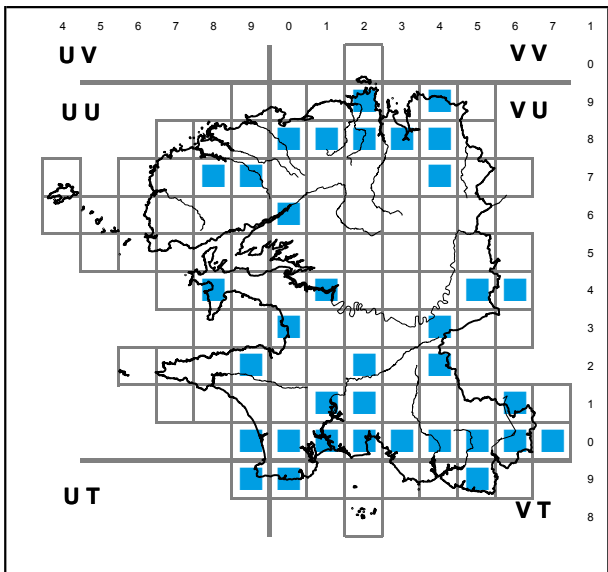
Lentille d'eau bossue



10 9,09 % AR

Lemna minuta

Lentille d'eau minuscule



35 31,82 % AC

● **Arum maculatum L. – Arum maculé**

bara-an-naer

C – Indigène – Vaste répartition européenne

Cet arum indigène au feuillage tacheté, vivant dans les bois frais et les lisières ombragées, sur des sols peu acides et souvent eutrophes, est plus commun dans l'intérieur que sur le littoral qu'il atteint par les vallons boisés. La répartition qui en est donnée ici est à prendre avec prudence en raison de confusions probables avec des hybrides issus des deux sous-espèces d'*Arum italicum*.

LEMNACÉES

◆ **Wolffia Horkel ex Schleid.**

● **Wolffia arrhiza (L.) Horkel ex Wimm. – Lentille d'eau sans racines**

Lrma – NSR – Indigène

Cette minuscule plante aquatique des eaux calmes eutrophes semble avoir toujours été très rare dans le département. Les données anciennes (C. Picquenard) signalent l'espèce à Plobannalec-Lesconil et à Kergroadès en Brélez (localité aujourd'hui rattachée à la commune de Plourin). Si de nombreux plans d'eau du littoral sud finistérien ont disparu par remblaiement, ne laissant aucune chance à la survie de cette espèce, l'étang de Kergroadès existe toujours mais la plante n'y a pas été revue.

◆ **Lemna L.**

● **Lemna trisulca L. – Lentille d'eau à trois lobes**

boued-houidi

R – Indigène – Vaste répartition mondiale

Cette lentille d'eau au limbe translucide, flottant entre deux eaux, passe souvent inaperçue aux yeux des non avertis. Notée comme rare par H. des Abbayes, elle était surtout cantonnée sur le littoral sud dans les plans d'eau légèrement neutres à peu acides, doux à saumâtres. Les frères Crouan et C. Picquenard l'indiquaient également au XIX^e siècle à Lampaul-Ploudalmézeau. À l'heure actuelle, elle semble toujours aussi rare, plusieurs stations du sud du département, ainsi que celle de Lampaul-Ploudalmézeau, n'ayant pas été revues. Toutefois, des stations littorales subsistent dans le sud du pays bigouden et à Trégunc. Deux petites stations intérieures ont également été recensées à Guiler-sur-Goyen et à Mellac dans des mares.

● **Lemna gibba L. – Lentille d'eau bossue**

AR – Indigène – Vaste répartition mondiale

Cette lentille d'eau de forme hémisphérique, très facile à identifier, fréquente les eaux stagnantes plutôt eutrophes, parfois saumâtres et assez riches en minéraux. Cette espèce était considérée au XIX^e siècle par plusieurs auteurs comme assez commune sur la côte nord, et présente notamment à Brest, Quimper et Quimperlé (C. Picquenard) et à Ouessant (C. Thiébault). Plus tard, P. Bolloré la notait à Concarneau et H. des Abbayes au Guilvinec seulement. Cette plante demeure aujourd'hui rare. Revue à Ouessant dans un lavoir (F. Bioret), les autres données récentes sont peu nombreuses et concernent la côte nord à Guissény (L. Gager), Mespaul (E. Quéré & C. Bougault) et Saint-Pol-de-Léon (sortie botanique Conservatoire) ; la côte ouest, avec une localité à Plomodien (J. Le Doaré) et quatre sites signalés en pays bigouden (B. Trébern, N. Annézo, R. Ragot) ; ainsi que la côte sud à Trégunc (P. Hamon).

● **Lemna minor L. – Petite lentille d'eau**

TC – Indigène – Vaste répartition mondiale

Cette lentille d'eau subcosmopolite, pouvant se rencontrer en milieu basique ou acide, préfère les eaux riches en éléments nutritifs. Elle est ainsi favorisée par l'eutrophisation des milieux aquatiques. Très commune autrefois, elle le demeure aujourd'hui mais pourrait à terme être concurrencée par l'arrivée de nouvelles espèces de lentilles exotiques (*Lemna minuta* notamment).

● **Lemna minuta Kunth – Lentille d'eau minuscule**

AC – Non indigène – Vaste répartition mondiale

Cette espèce d'origine américaine s'est récemment installée dans notre région, dans les eaux riches en éléments nutritifs. Difficile à distinguer de l'espèce précédente malgré sa plus petite taille, des confusions sont possibles entre les deux taxons. *Lemna minuta* est peut-être en réalité plus commune qu'elle n'y paraît sur la carte. L'espèce est actuellement inscrite sur la liste des plantes introduites envahissantes de Bretagne avec un statut d'invasive avérée.

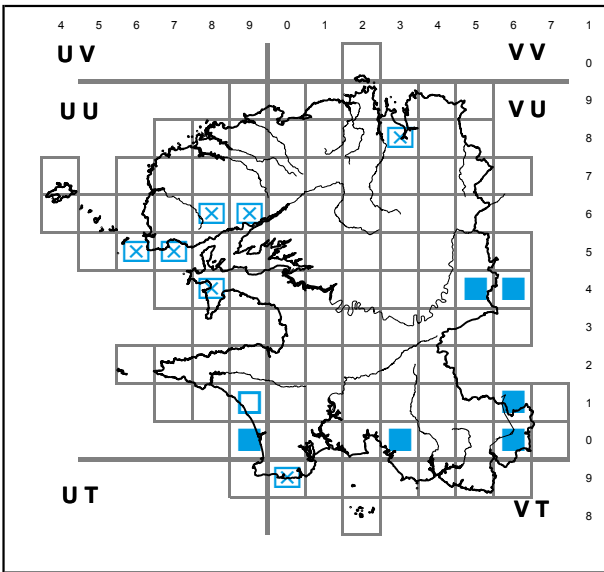
Lemna turionifera Landolt – Lentille d'eau turionifère

Non indigène – Vaste répartition mondiale

Cette espèce a été notée à plusieurs reprises par R. Ragot depuis 1998 dans le département. Il s'agit d'un taxon capable de couvrir rapidement les plans d'eau, sur une épaisseur considérable en comparaison des autres lentilles d'eau ; en conséquence il porte souvent préjudice à la flore et à la faune indigènes. Cependant, l'identité de ce taxon reste à confirmer. Des investigations futures permettront, sans doute, de clarifier la présence réelle ou non de *Lemna turionifera* dans le Finistère.

Spirodela polyrhiza

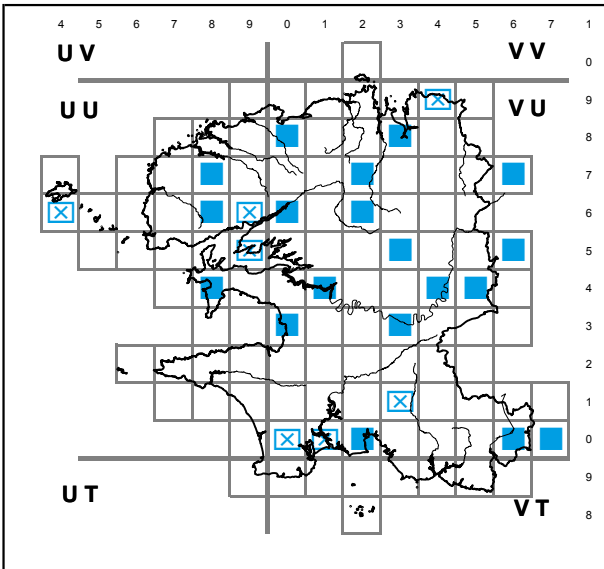
Grande lentille d'eau



6 5,45 % R

Sparganium emersum

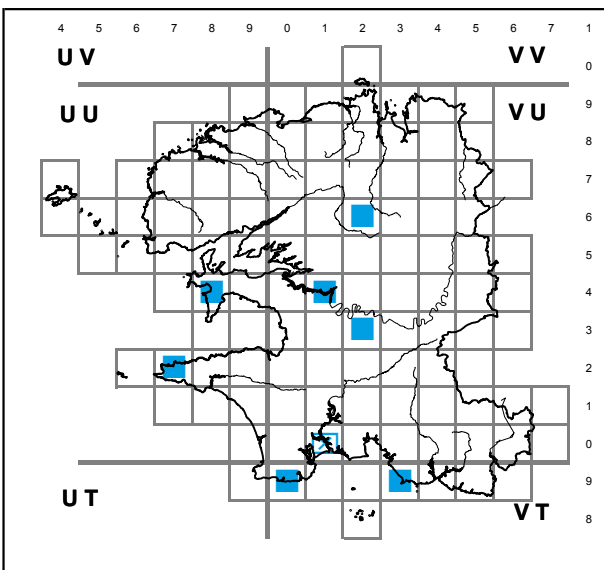
Rubaniér simple



19 17,27 % PC

Typha angustifolia

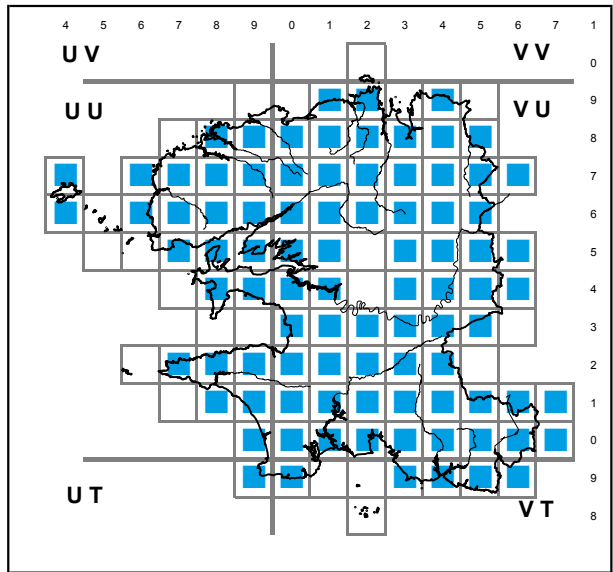
Massette à feuilles étroites



7 6,36 % AR

Sparganium erectum

Rubaniér rameux

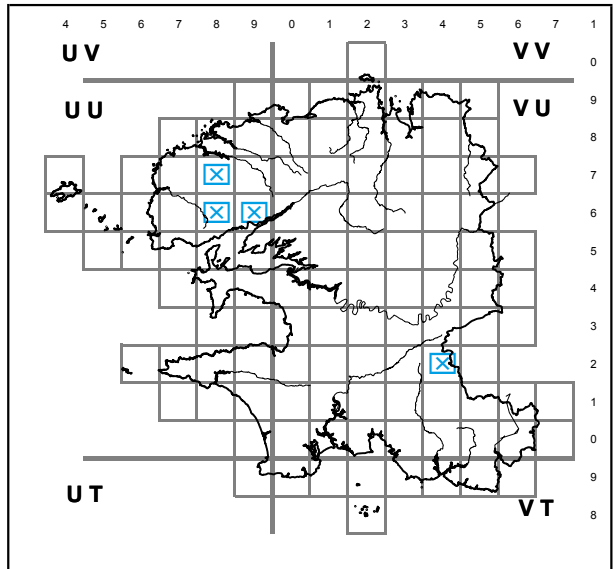


90 81,82 % TC

Sparganium minimum

Rubaniér nain

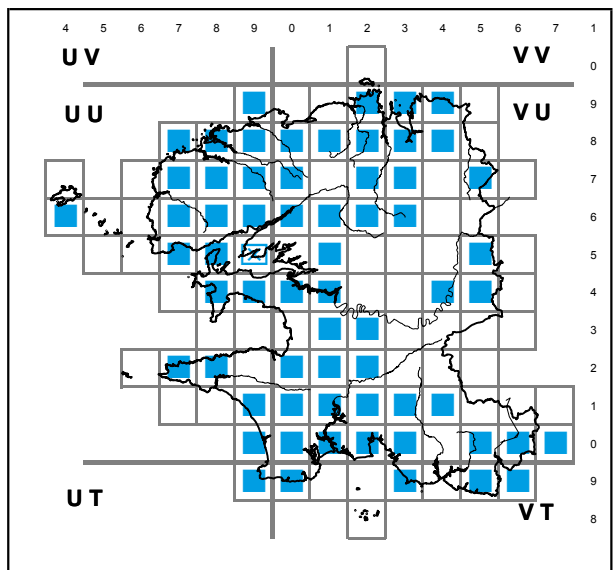
Lrma



NSR

Typha latifolia

Massette à feuilles larges



63 57,27 % C

◆ **Spirodela Schleid.**

● **Spirodela polyrhiza (L.) Schleid. – Grande lentille d'eau**

R – Indigène – Vaste répartition mondiale

Syn. : *Lemma polyrrhiza* L. – Cette lemnacée des eaux mésotrophes, facilement reconnaissable à ses nombreuses racines, était signalée par C. Picquenard autour de Brest, au Conquet, à Crozon, à Plobannaec-Lesconil et aux environs de Morlaix. Aucune donnée récente ne signale sa présence dans ces secteurs, où elle reste à rechercher. Les données actuelles concernent le canal de Nantes à Brest à Carhaix-Plouguer, la partie basse de l'Ellé, l'arrière de l'étang de Trunvel à Tréogat et la commune de Concarneau. Même si la plante est rare, la découverte de nouvelles stations est possible, notamment le long de l'Aulne canalisé et dans le sud du pays bigouden.

SPARGANIACÉES

◆ **Sparganium L.**

● **Sparganium erectum L. – Rubanier rameux**

TC – Indigène

Cette hydrophyte parfois amphibie est assez indifférente à la nature du substrat. De fait, elle est très commune sur tout le territoire. Le rubanier rameux est représenté par deux sous-espèces [subsp. *erectum* et subsp. *neglectum* (Beeby) Schinz et Thell. in Schinz et R. Keller] qu'il n'est possible de distinguer que par les fruits. En l'absence de données suffisantes au niveau infraspécifique, nous avons opté pour la présentation d'une unique carte, illustrant la répartition de l'espèce au sens large.

● **Sparganium emersum Rehmann – Rubanier simple**

PC – Indigène – Cortège boréal

Cette hydrophyte amphibie, préférant les milieux mésotrophes à eutrophes, était signalée par H. des Abbayes comme rare et uniquement présente dans la région maritime du Finistère. Les observations anciennes concernaient la région brestoise (Dirinon et Plougastel-Daoulas) ainsi que Saint-Jean-du-Doigt, Pont-l'Abbé et Bénodet. Aujourd'hui, cette espèce semble bien plus commune qu'auparavant et ne se cantonne plus au littoral. L'espèce a ainsi été observée dans plusieurs localités intérieures, y compris dans des milieux plutôt oligotrophes, notamment dans les monts d'Arrée.

● **Sparganium minimum Wallr. – Rubanier nain**

LRMA – NSR – Indigène – Cortège boréal

Syn. : *Sparganium natans* L. – Cette petite plante hydrophyte des plans d'eau, mares, fossés oligotrophes à mésotrophes croît sur la vase ou la tourbe. Elle était déjà très rare au XIX^e siècle, puisqu'elle était observée uniquement par les frères Crouan et par C. Picquenard à Bodonou en Plouzané-Guilers, entre Bourg-Blanc et Gouesnou, et à Leuhan. Si les deux premiers sites ont connu, depuis cette époque, de fortes modifications du fait de la création d'importantes carrières d'extraction de sable, il est possible que cette plante ait pu se maintenir à Leuhan où il subsiste toujours une zone tourbeuse. Néanmoins, cette plante reste présumée disparue du Finistère.

TYPHACÉES

◆ **Typha L.**

● **Typha angustifolia L. – Massette à feuilles étroites**

korz-pennoù-du

R – Indigène – Vaste répartition mondiale

Cette grande plante des marais et des bordures d'étangs, préférant les milieux relativement riches en éléments nutritifs, reste assez rare dans notre département. Pouvant être confondue avec *Typha latifolia* ou *Typha x glauca*, elle est présente dans les eaux à tendance alcaline du littoral. On la rencontre dans divers étangs côtiers, comme à Kerloc'h en Crozon, à Laoual en Plogoff ou à Trévignon en Trégunc, ainsi que dans des marais arrière-littoraux : Lézinaou en Plomeur, Ster Poulguen en Penmarc'h et Bolast en Rosnoën. Plus à l'intérieur, la massette à feuilles étroites est uniquement présente à Briec et au barrage du Drennec en Commana. Les données historiques des étangs du Len en Gouesnac'h et de Kerléguer en Treffiagat n'ont pas été revues.

Typha x glauca Godr. – Massette glauque

Indigène – Cortège atlantique

Syn. : *Typha x elata* Bor. – (*Typha angustifolia* x *Typha latifolia*) Cet hybride a uniquement été repéré à l'étang de Laoual entre Plogoff et Cléden-Cap-Sizun (R. Ragot, 2006). Ressemblant fortement à *Typha angustifolia* avec lequel il peut être confondu, il est probablement, à l'heure actuelle, sous-inventorié.

● **Typha latifolia L. – Massette à feuilles larges**

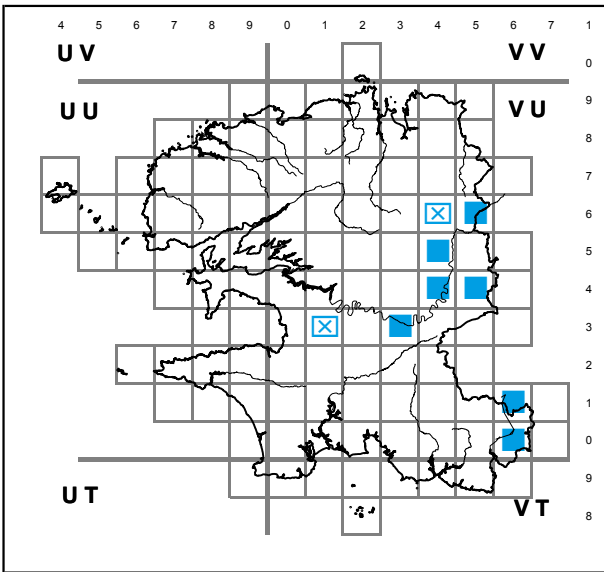
pichou-maltouter

C – Indigène – Vaste répartition mondiale

Cette plante, à feuilles bien plus larges que *Typha angustifolia*, est commune sur l'ensemble du territoire avec néanmoins quelques zones d'absence dans l'intérieur du département. Présente en bordure de rivières à courant lent, de mares et d'étangs, il n'est pas rare de l'observer dans des fossés, notamment en bordure de routes.

Scirpus sylvaticus

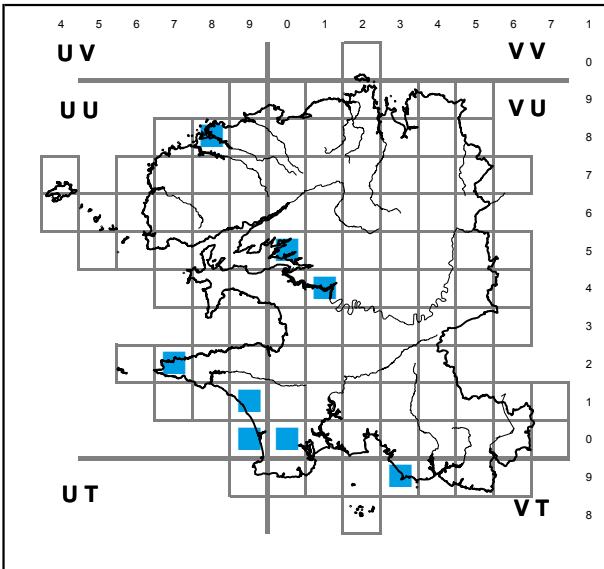
Scirpe des bois



7 6,36 % AR

Scirpus lacustris subsp. lacustris

Scirpe des lacs

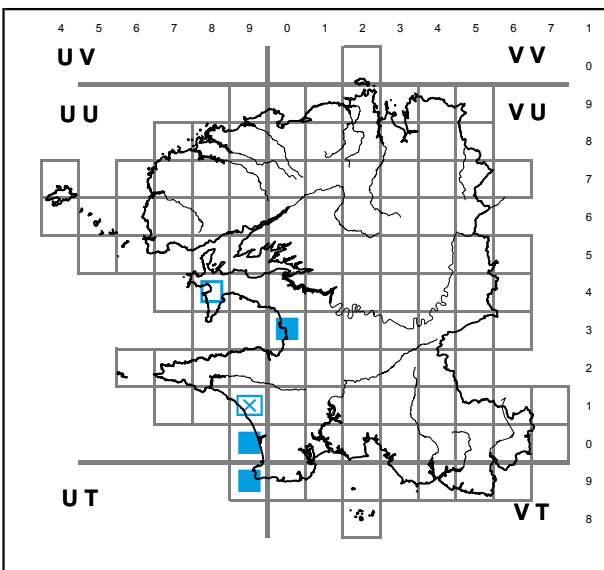


8 7,27 % AR

Scirpus pungens

Scirpe piquant

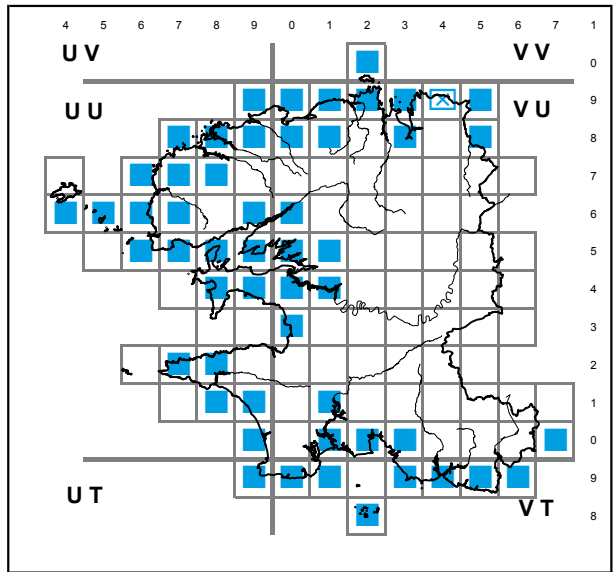
Lrma



3 2,73 % TR

Scirpus maritimus

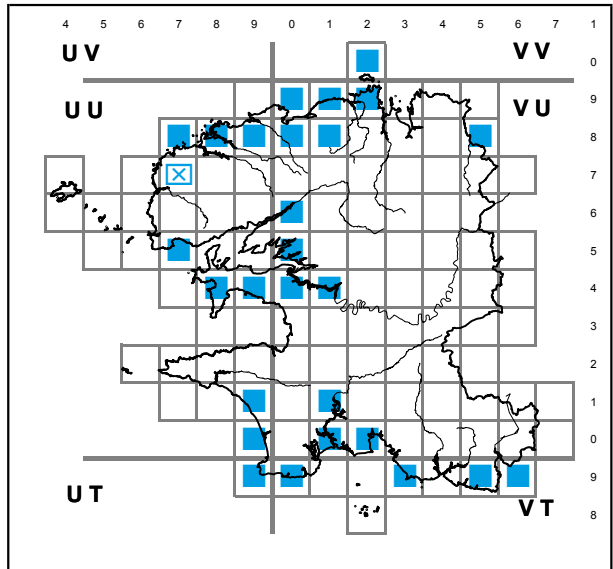
Scirpe maritime



52 47,27 % C

Scirpus lacustris subsp. tabernaemontani

Jonc des chaisiers glauque

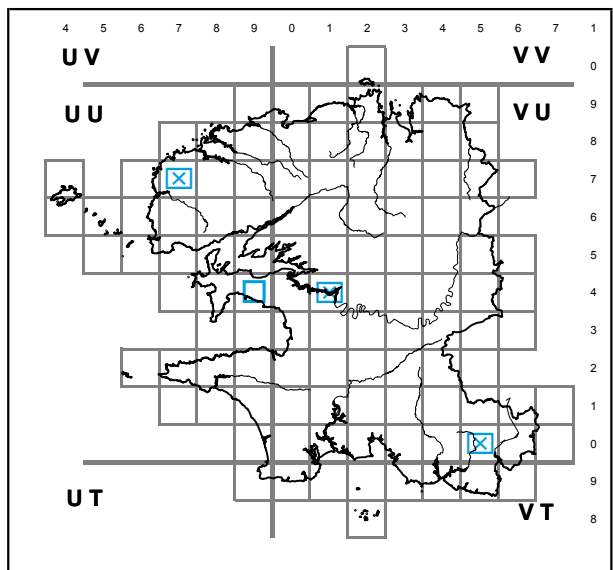


27 24,55 % PC

Scirpus triquetus

Scirpe triquète

Pr, Lrma



NSR

CYPÉRACÉES

◆ **Scirpus L.**

● **Scirpus sylvaticus L. – Scirpe des bois**

AR – Indigène – Vaste répartition européenne

Ce grand scirpe à larges feuilles des prairies et marais hygrophiles, des saulaies et aulnaies est très localisé. Il se cantonne dans les vallées de l'Aulne, de l'Hyère et de l'Ellé. Il est à noter que, dans la vallée de l'Aulne, cette espèce n'a été retrouvée que dans la partie amont alors qu'autrefois C. Picquenard la signalait jusqu'à Châteaulin. Cependant, son absence dans ce secteur n'est peut-être due qu'à un manque de prospections.

● **Scirpus maritimus L. – Scirpe maritime**

AC – Indigène

Syn. : *Bolboschoenus maritimus* (L.) Palla – Plante hygrophile des milieux plutôt saumâtres, le scirpe maritime se rencontre sur l'ensemble du littoral finistérien dans les marais littoraux, les dépressions humides, les fossés intradunaires, sur les vasières du haut schorre et même parfois en haut de plage et dans les suintements des falaises maritimes. Par ailleurs, deux stations ont été trouvées en retrait du littoral en milieu acide (cette espèce se rencontre également sur calcaire en dehors de la Bretagne), l'une à l'étang de Poulguidou entre Plouhinec et Plozévet et l'autre à Guilligomarc'h dans la vallée de l'Ellé (R. Ragot).

● **Scirpus lacustris L. subsp. lacustris – Scirpe des lacs**

korz

AR – Indigène – Vaste répartition mondiale

Syn. : *Schoenoplectus lacustris* (L.) Palla – Cette grande plante aquatique des plans d'eaux plutôt neutres et riches en minéraux se rencontre dans plusieurs types de milieux : bordures d'étangs et de marais arrière-dunaires (Landeda, Plogoff, Plonéour-Lanvern, Plovan, Pouldreuzic et Trégunc), fonds de vasières littorales (le Faou), bassins d'anciennes carrières (l'Hôpital-Camfrout), étangs rétro-littoraux enrichis par les effluents agricoles (Poulguidou en Plouhinec et Moulin-Neuf entre Tréméoc et Plonéour-Lanvern). Signalée comme commune sur le littoral par C. Picquenard et les frères Crouan, indiquée par H. des abbayes comme « commune sur l'ensemble du territoire à l'exception de la côte », cette espèce est actuellement relativement rare dans le département.

● **Scirpus lacustris L. subsp. tabernaemontani (C.C. Gmel.) Syme – Jonc des chaisiers glauque**

PC – Indigène – Vaste répartition européenne

Syn. : *Schoenoplectus tabernaemontani* (C.C. Gmel.) Palla, *Scirpus tabernaemontani* C.C. Gmel. – Bien plus commun et plus petit que l'espèce précédente dont il se différencie par la couleur glauque de son chaume et par ses deux stigmates, ce scirpe semble préférer les eaux saumâtres. Il se rencontre dans les marais littoraux, en bordure d'étangs et de fossés, ainsi que le long des estuaires qu'il remonte jusqu'à la limite des marées. L'étang de Poulguidou (Plouhinec) semble être la seule localité en eau douce du département.

● **Scirpus pungens Vahl – Scirpe piquant**

Lrma – TR – Indigène – Vaste répartition mondiale

Syn. : *Schoenoplectus pungens* (Vahl) Palla, *Scirpus americanus* Pers. – Ce scirpe hygrophile à chaume triquètre pousse dans les marais et dépressions arrière-dunaires, en haut de schorre, et au niveau des débouchés sableux des ruisseaux côtiers. Indiquée par les botanistes du XIX^e siècle (J. Lloyd, C. Picquenard) à Penhors en Pouldreuzic, Trunvel en Tréguennec, Kergalan en Plovan et Kerloc'h en Crozon, la plante a récemment été revue dans l'ensemble de ses localités historiques, à l'exception de l'étang de Kerloc'h en Crozon. Par ailleurs, quatre nouvelles stations ont été découvertes à Penmarc'h (G. Bretagne, 1994) et en baie de Douarnenez à Plomodiern et Ploéven (J. Le Doaré, 1992-2005) et à Saint-Nic (R. Ragot, 1994). Cette plante demeure très rare et localisée dans le Finistère.

● **Scirpus triqueter L. – Scirpe triquètre**

Pr, Lrma – NSR – Indigène – Vaste répartition mondiale

Syn. : *Schoenoplectus triqueter* (L.) Palla, *Scirpus triquetrus* L. – Cette espèce, affectionnant plus particulièrement le bord des estuaires soumis aux marées, a été signalée par C. Picquenard (1893) sur les bords de la Laïta à Quimperlé, à Lampaul-Ploudalmézeau et sur les bords de l'Aulne en aval de Port-Launay (où elle a été revue en 1971 par un des auteurs de la *Flore et Végétation du Massif armoricain*) et plus récemment à l'Aber en Crozon (P. Bolloré, 1962). Cette plante n'a pas été revue récemment et est donc présumée disparue du Finistère.

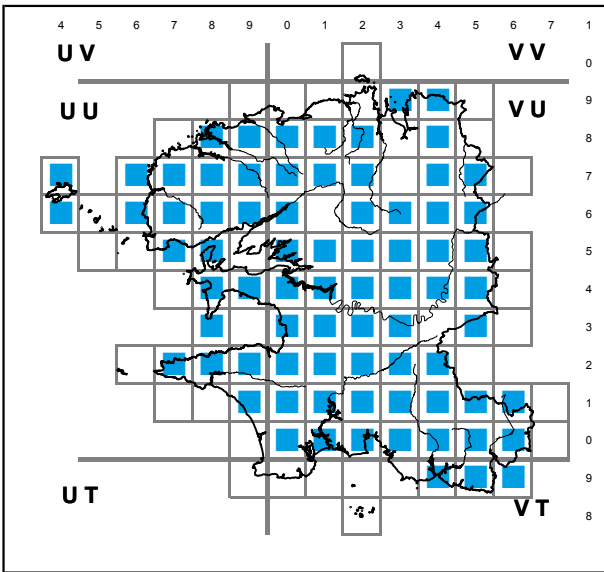
● **Scirpus holoschoenus L. – Scirpe jonc**

Lrma – NSR – Non indigène – Vaste répartition européenne

Syn. : *Scirpoides holoschoenus* (L.) Soják – Cette plante thermophile, vivant dans les dépressions humides du littoral, atteint actuellement sa limite nord dans le Morbihan. Elle a été aperçue accidentellement dans les ruines de Brest en 1950 avant de disparaître par la suite (A.-H. Dizerbo).

Scirpus setaceus

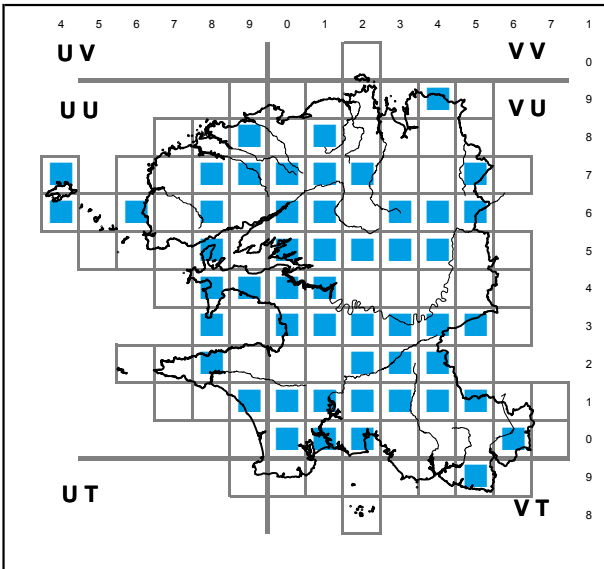
Scirpe sétacé



76 69,09 % C

Scirpus fluitans

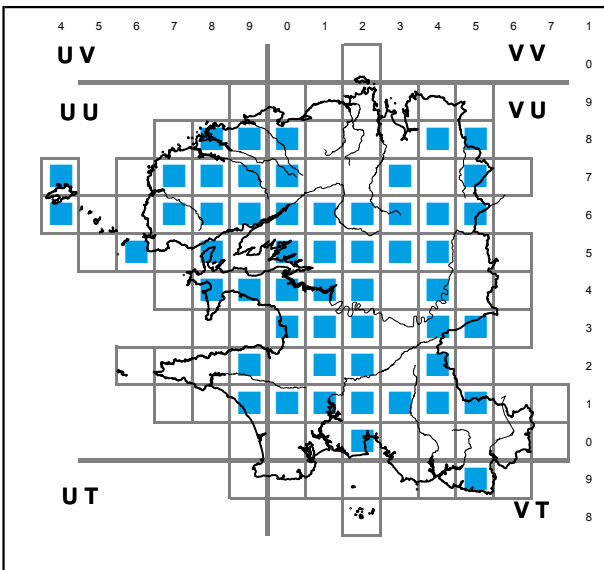
Scirpe flottant



51 46,36 % C

Eriophorum angustifolium

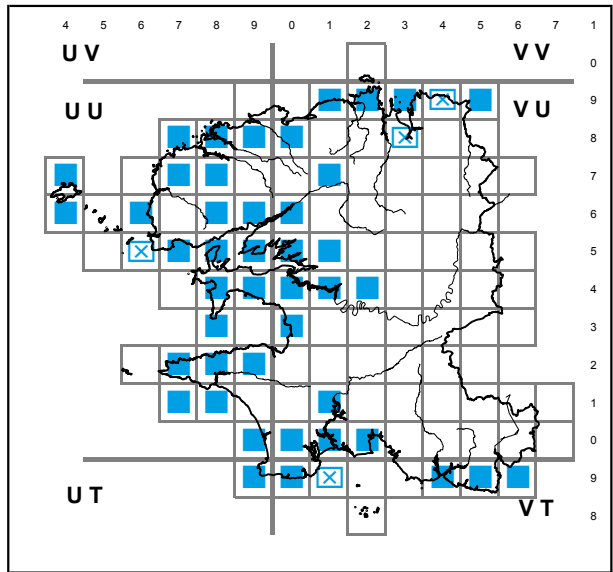
Linaigrette à feuilles étroites



53 48,18 % C

Scirpus cernuus

Scirpe penché

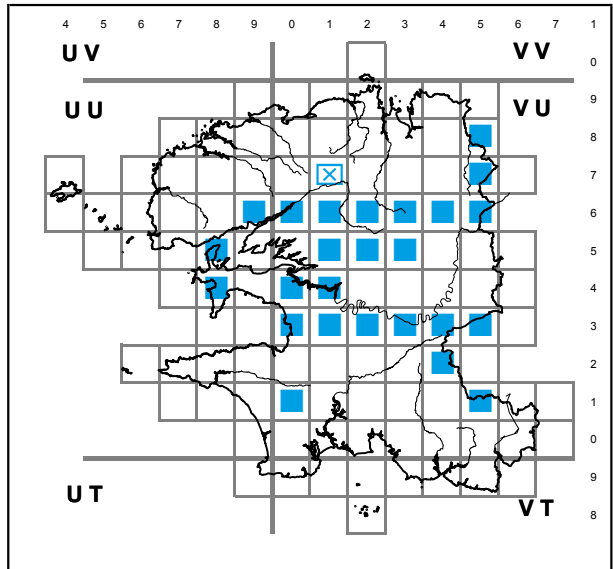


44 40 % AC

Scirpus cespitosus subsp. *germanicus*

Scirpe gazonnant

Lrma

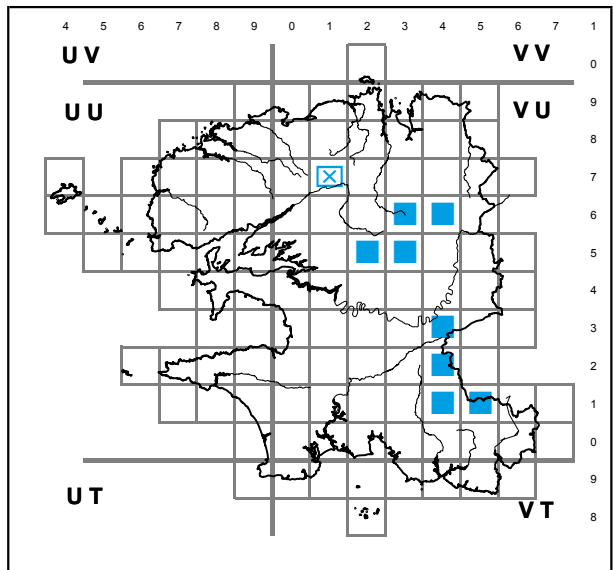


25 22,73 % PC

Eriophorum vaginatum

Linaigrette engainante

Pr, Lrma



8 7,27 % AR

● *Scirpus setaceus* L. – Scirpe sétacé

C – Indigène – Vaste répartition européenne

Syn. : *Isolepis setacea* (L.) R. Br. – Ce petit scirpe vivace des lieux humides plutôt acides est assez commun sur tout le territoire. On le rencontre dans des milieux pionniers ou ouverts au sein des prairies, des tourbières, des bords de ruisseaux ou de sources et en bordure de chemins. Dans les îles finistériennes, ce scirpe n'a été recensé que sur l'île d'Ouessant.

● *Scirpus cernuus* Vahl – Scirpe penché

AC – Indigène – Vaste répartition mondiale

Syn. : *Isolepis cernua* (Vahl) Roem. & Schult. – Ce scirpe annuel ressemble au précédent et le côtoie souvent. Il semble plus thermophile et est de ce fait plus abondant sur le littoral, notamment dans les zones de suintement des falaises et dans les marais arrière-dunaires. Il a été peu observé dans l'intérieur des terres.

● *Scirpus fluitans* L. – Scirpe flottant

AC – Indigène – Vaste répartition mondiale

Syn. : *Eleogeton fluitans* (L.) Link, *Isolepis fluitans* (L.) R. Brown – Cet autre petit scirpe est une espèce amphibie des milieux acides oligotrophes : bords d'étangs, de rivières, mares et fossés. Il forme souvent des peuplements importants dans les eaux stagnantes ou sur les berges des eaux courantes. Assez commun à l'intérieur des terres, sauf dans les grands secteurs agricoles, il est plus rare sur la côte où quelques localités seulement sont signalées dans le Trégor, le Léon, le cap Sizun et en presqu'île de Crozon. Le scirpe flottant se rencontre principalement dans les monts d'Arrée, le bassin de Châteaulin, les montagnes Noires, les vallées de l'Elorn et de l'Odet, et l'ouest du Léon.

● *Scirpus cespitosus* L. subsp. *germanicus* (Palla) Brodd. – Scirpe gazonnant

Lrma – PC – Indigène – Cortège atlantique

Syn. : *Trichophorum cespitosum* (L.) Hartm. subsp. *germanicum* (Palla) Hegi, *Scirpus caespitosus* L. subsp. *germanicus* (Palla) Brodd. – Ce scirpe acidiphile et hygrophile se rencontre dans les milieux très oligotrophes, notamment dans les tourbières et les ouvertures des landes tourbeuses, parfois au niveau des chemins traversant ces milieux. Il disparaît dès que le milieu s'enrichit en éléments nutritifs. Sa répartition dans le Finistère est réduite aux monts d'Arrée, à la presqu'île de Crozon, aux montagnes Noires, avec une station isolée à Landudec. Notée à Bodilis par les frères Crouan (1867), cette espèce n'a pas été revue dernièrement dans cette localité historique.

◆ *Eriophorum* L.

● *Eriophorum angustifolium* Honck. – Linaigrette à feuilles étroites

lin-ar-geun

AC – Indigène – Vaste répartition mondiale

Plante hygrophile acidiphile, la linaigrette à feuilles étroites est la plus commune de nos linaigrettes finistériennes. Elle se rencontre dans les tourbières, les landes tourbeuses et les prairies humides oligotrophes. Commune dans les montagnes Noires, les monts d'Arrée et l'ouest du Léon, elle est absente de la bande côtière sud et nord-est ainsi que des secteurs où les milieux humides oligotrophes n'existent pas ou plus.

Eriophorum latifolium Hoppe – Linaigrette à feuilles larges

Pr, Lrma – NSR – Indigène – Vaste répartition européenne

Poussant dans les prairies humides et les marais plutôt alcalins, cette linaigrette n'a pas été observée récemment dans le département. Les deux stations historiques de Bertheaume et du Trez-Hir en Plougonvelin (frères Crouan) sont aujourd'hui probablement détruites par l'urbanisation côtière. En revanche, la station de Pont-Névez en Plovan (C. Picquenard) devrait être recherchée car il existe toujours des milieux favorables à l'espèce.

Eriophorum gracile W.D.J. Koch ex Roth – Linaigrette grêle

Pn, Lrma – NSR – Indigène – Vaste répartition mondiale

Citée par les botanistes du XIX^e siècle (frères Crouan, C. Picquenard, J. Lloyd) à Loperhet, cette linaigrette n'a pas été retrouvée depuis. Cette plante des marais alcalins, pouvant facilement passer inaperçue, serait notamment à rechercher dans les zones humides littorales.

● *Eriophorum vaginatum* L. – Linaigrette engainante

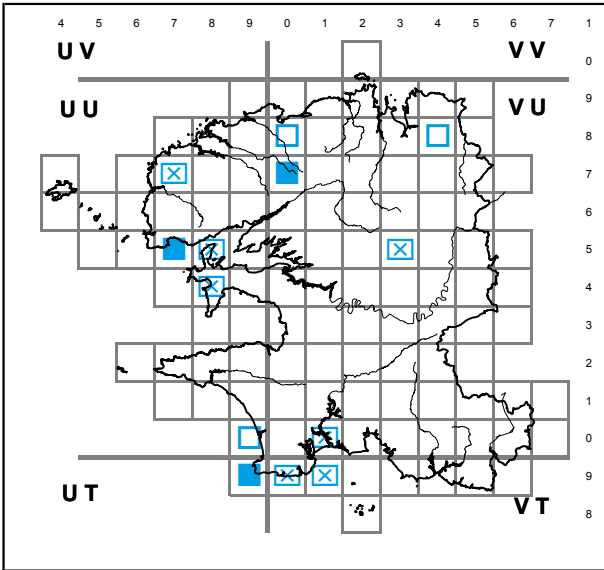
Pr, Lrma – AR – Indigène – Vaste répartition mondiale

Avec ses feuilles filiformes en touffes, cette linaigrette peut facilement passer inaperçue parmi d'autres plantes des tourbières comme *Carex pulicaris* et *Scirpus cespitosus*. Elle n'a pas échappé aux regards des botanistes fréquentant ces lieux comme J. Durfort, F. Seité, B. Clément, J. Touffet, S. Magnanon et N. Annezo qui ont retrouvé presque toutes les anciennes localités historiques citées par les botanistes du XIX^e siècle (frères Crouan, C. Picquenard). Ainsi, la linaigrette engainante a récemment été observée dans plusieurs stations des monts d'Arrée ; seules les localités anciennes citées dans des marais tourbeux à Bodilis et à Scignac n'ont pas été retrouvées. Non signalée autrefois dans les montagnes Noires, l'espèce y a dernièrement été découverte dans plusieurs localités par J. Durfort à Spézet et à Scaër.

Eleocharis quinqueflora

Scirpe pauciflore

Lrma

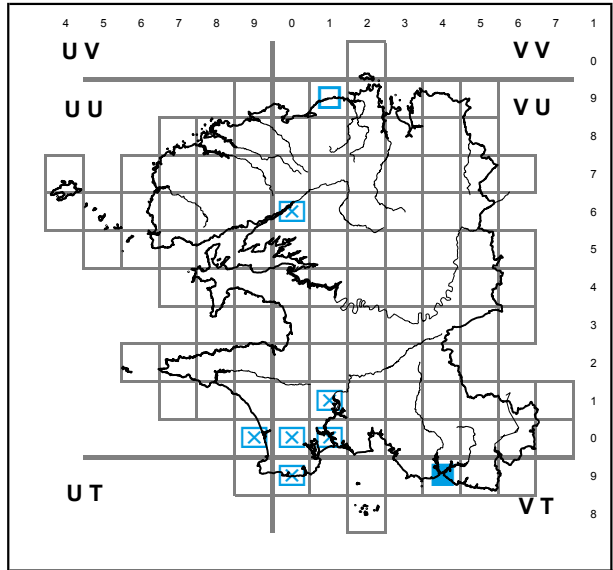


3 2,73 % TR

Eleocharis parvula

Petit scirpe

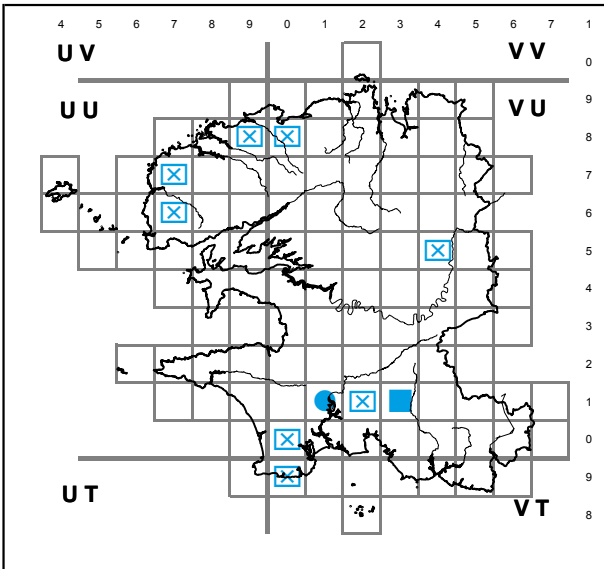
Lrma



1 0,91 % TR

Eleocharis acicularis

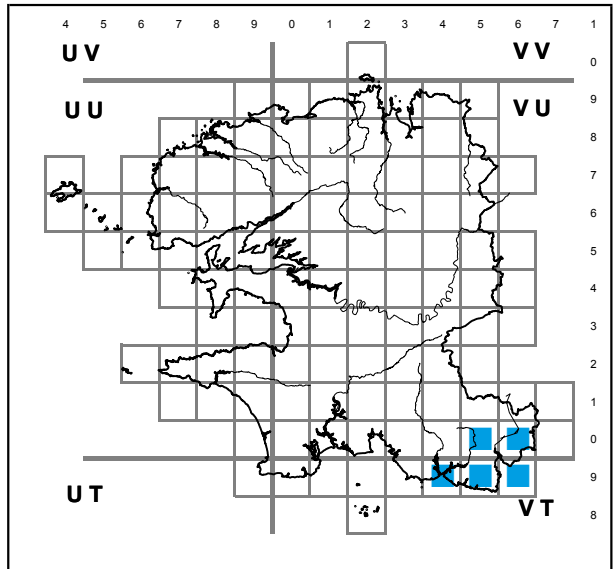
Scirpe aciculaire



2 1,82 % TR

Eleocharis bonariensis

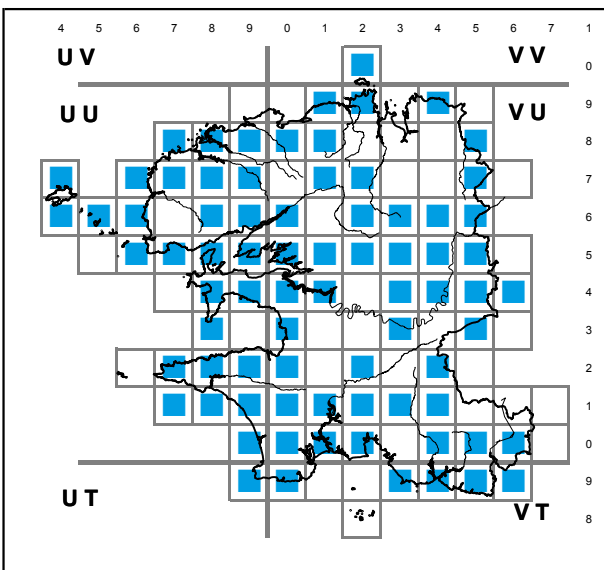
Scirpe de Buenos Aires



5 4,55 % R

Eleocharis palustris

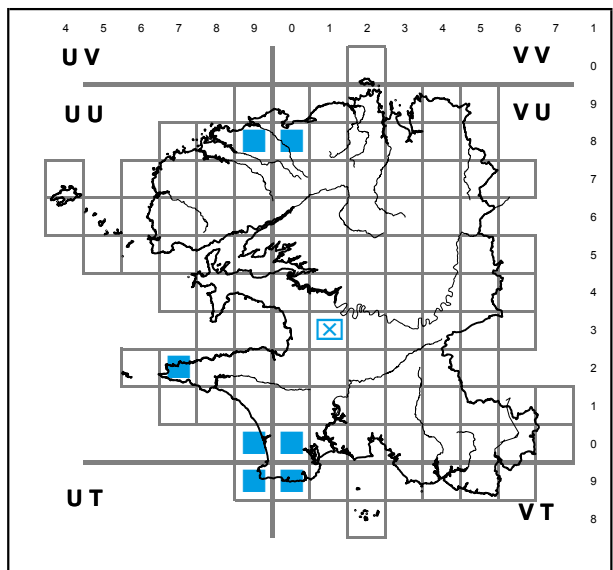
Scirpe des marais



77 70 % C

Eleocharis uniglumis

Scirpe à une glume



7 6,36 % AR

◆ **Eleocharis R. Br.**

● **Eleocharis quinqueflora (Hartmann) O. Schwarz – Scirpe pauciflore**

Lrma – TR – Indigène – Vaste répartition mondiale

Syn. : *Scirpus pauciflorus* Lightf. – Cette petite plante pionnière hygrophile rhizomateuse plutôt basiphile à neutrophile, peut se rencontrer également en milieu acide, comme les landes et tourbières. Elle affectionne les zones ouvertes des bords d'étangs et des dépressions dunaires, les chemins humides et les zones piétinées par le bétail. Elle peut aussi apparaître à la faveur de travaux de décapage. Elle était historiquement citée par les anciens floristes dans de nombreuses localités du pays bigouden, ainsi qu'à Crozon, Plougonvelin, Tréfléz, Goulven, Landunvez et dans les monts d'Arrée dans la tourbière du Vénec. Plus récemment, P. Bolloré la signalait à Quillidien en Plouigneau et J.-E. Levasseur à l'étang de Trunvel en Tréguennec. Aucune de ces anciennes localités n'a été retrouvée récemment. En revanche, deux nouvelles stations ont été trouvées, l'une dans la tourbière de Langazel en Trémaouézan (O. Manneville, 1997) et l'autre en bas d'une falaise en bordure d'une lande tourbeuse sur la côte de Locmaria-Plouzané (R. Ragot, 1997).

● **Eleocharis parvula (Roem. & Schult.) Link ex Bluff, Nees & Schauer – Petit scirpe**

Lrma – TR – Indigène – Vaste répartition mondiale

Syn. : *Scirpus parvulus* Roem. – Cette minuscule plante pionnière rhizomateuse forme des tapis sur les vases (le plus souvent saumâtres) du littoral et des estuaires. Les floristes du XIX^e siècle (frères Crouan, C. Picquenard, J. Lloyd) citaient de nombreuses localités dans le pays bigouden, ainsi qu'aux alentours de Quimper et de Landerneau. Par la suite, H. des Abbayes la citait à Plouescat. À l'heure actuelle, seule une station a été signalée dans le Finistère, en bordure de l'Aven, en aval du bourg de Pont-Aven (Y. Guillevic, 2005).

● **Eleocharis acicularis (L.) Roem. & Schult. – Scirpe aciculaire**

TR – Indigène – Vaste répartition mondiale

Syn. : *Scirpus acicularis* L. – Ressemblant beaucoup à l'espèce précédente, cette plante pousse sur les vases exondables, préférentiellement en milieu non saumâtre. Signalée en de nombreuses localités par les frères Crouan et C. Picquenard, puis indiquée comme courante à assez courante par H. des Abbayes, cette espèce s'avère devenue aujourd'hui très rare dans le Finistère. Observé à l'étang de Rosporden (F. Hardy, 2003), ce scirpe a également été signalé en deux stations à Quimper (B. Trébern, 1997) mais, pour cette dernière localité, il subsiste un doute quant à une éventuelle confusion avec *Eleocharis parvula*.

● **Eleocharis bonariensis Nees – Scirpe de Buenos Aires**

R – Non indigène – Introduite américaine

Cette plante rhizomateuse à chaumes grêles souvent très longs se reconnaît à ses akènes finement striés. Espèce non indigène d'origine sud-américaine, connue de longue date en bordure de Loire, elle était encore récemment inconnue sur notre territoire. Découverte en 1998 par R. Ragot dans deux stations sur les bords de la Laïta en aval de Quimperlé, la plante a depuis été recensée en de nombreux endroits dans ce secteur où elle peut se rencontrer en bordure de mares et dans les fossés.

● **Eleocharis palustris (L.) Roem. & Schult. – Scirpe des marais**

C – Indigène – Vaste répartition mondiale

Syn. : *Scirpus palustris* L. – Ce scirpe hygrophile rhizomateux forme souvent de vastes gazons dans les prairies, les bords d'étangs et de mares, les fossés et les dépressions dunaires. Malgré quelques zones lacunaires, c'est une espèce très commune dans le Finistère.

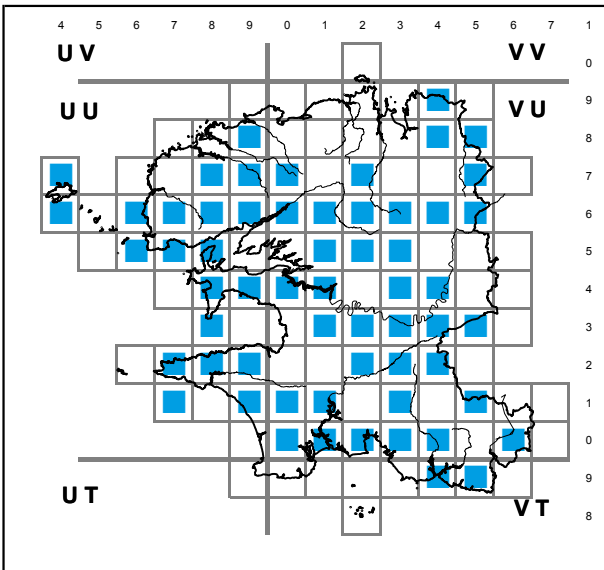
● **Eleocharis uniglumis (Link) Schult. – Scirpe à une glume**

AR – Indigène – Vaste répartition européenne

Syn. : *Scirpus uniglumis* Link – Ressemblant au précédent avec lequel il peut pousser en mélange, *Eleocharis uniglumis* préfère les sols non acides du littoral où il croît dans les dépressions humides dunaires et en bordure d'étangs. Méconnu des anciens botanistes puisque seuls les frères Crouan le signalaient dans la région de Châteaulin, il fut signalé par H. des Abbayes dans la baie de Goulven, puis par J.-E. Levasseur en baie d'Audierne. Depuis, de nombreuses stations ont été découvertes, dans le pays bigouden, dans la baie de Goulven et dans la baie des Trépassés en Cléden-Cap-Sizun.

Eleocharis multicaulis

Scirpe à tiges nombreuses

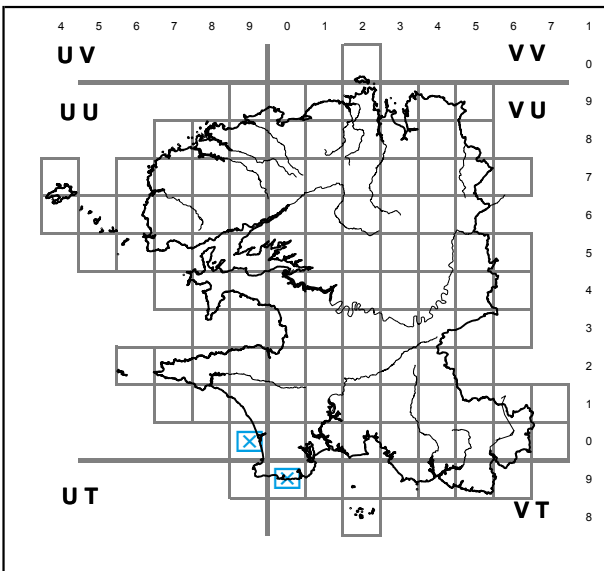


59 53,64 % C

Cyperus fuscus

Souchet brun

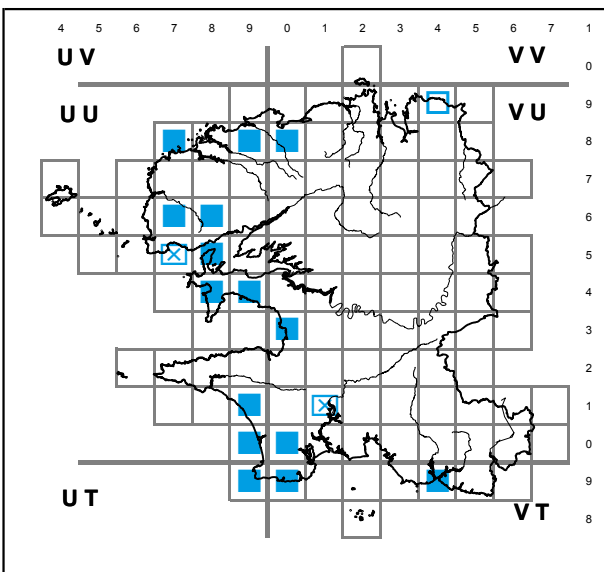
Lrma



NSR

Cladium mariscus

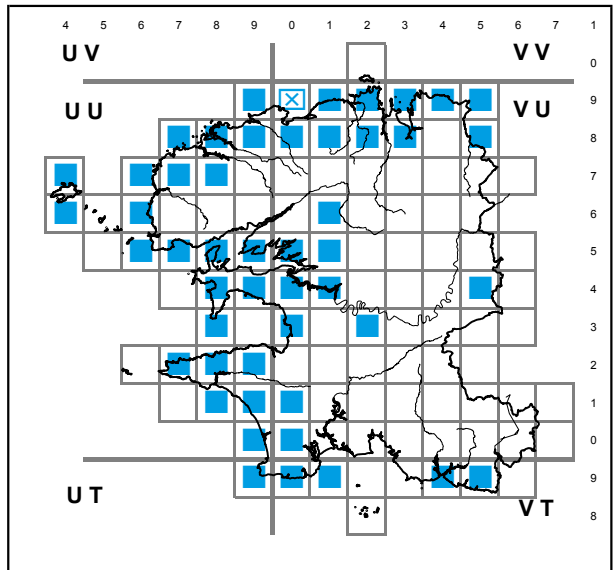
Marisque



15 13,64 % PC

Cyperus longus

Souchet long

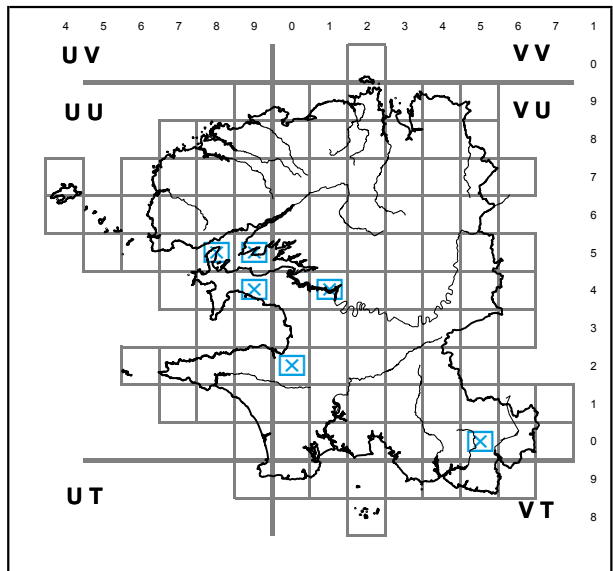


48 43,64 % AC

Cyperus flavescens

Souchet jaunâtre

Lrma

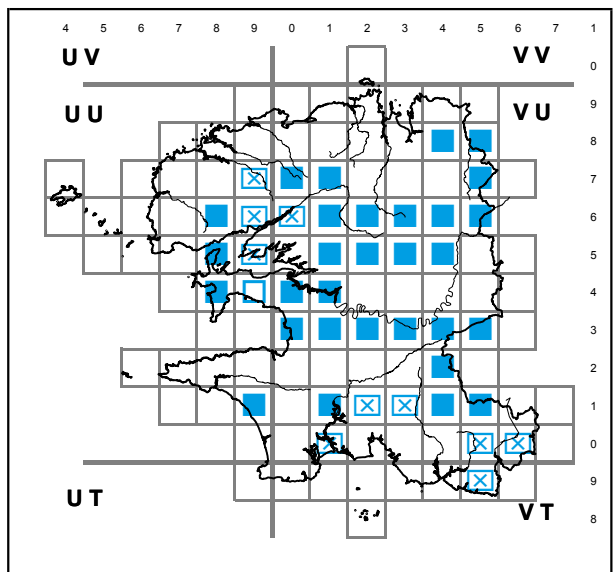


NSR

Rhynchospora alba

Rhynchospore blanc

Lrma



30 27,27 % AC

● **Eleocharis multicaulis (Sm.) Desv. – Scirpe à tiges nombreuses**

C – Indigène – Cortège atlantique

Syn. : *Scirpus multicaulis* Smith – Cette espèce est le seul *Eleocharis* non rhizomateux de la flore finistérienne. Le scirpe à tiges nombreuses est une plante amphibie, très commune dans tous les milieux humides acides. On la rencontre ainsi dans les tourbières, les ouvertures des landes, les prairies, les fossés et les bords de certains chemins, étangs et mares.

◆ **Cyperus L.**

● **Cyperus longus L. – Souchet long**

sekrep

AC – Indigène

Ce grand souchet hygrophile plutôt neutrocline se rencontre dans les prairies humides, les fossés et le bord des eaux. Il trouve de bonnes conditions de vie sur la bande littorale et dans la vallée du canal de Nantes à Brest (où il est peut-être sous-inventorié). Une seule autre station intérieure a été recensée en la Martyre (J.-F. Glinec, 2006). Deux sous-espèces sont généralement identifiées [*Cyperus longus* L. subsp. *longus* et *Cyperus longus* L. subsp. *badius* (Desf.) Asch. et Gr.], mais elles n'ont pas été distinguées dans ce travail de cartographie. Signalons toutefois que la sous-espèce *badius* a été identifiée à Saint-Jean-du-Doigt (Y. Le Gall, 2002) et à Lanildut (L. Gager, 2007).

Cyperus esculentus L. – Souchet comestible

Non indigène

Ce souchet subtropical, dont une variété (var. *sativus*) à gros tubercules est cultivée dans la région méditerranéenne pour la fabrication d'une boisson appelée « chuffa », a été découvert dans un champ de maïs à Saint-Urbain (J.-F. Glinec, 2007). Il s'agirait probablement de la variété *aureus* (Ten.) Richter, à petits tubercules.

Cyperus eragrostis Lam. – Souchet robuste

Non indigène – Introduite américaine

Syn. : *Cyperus vegetus* Willd. – Ce grand souchet non indigène des lieux humides, d'origine sud-américaine, a été signalé pour la première fois dans le Finistère en 1890 par C. Picquenard à Ergué-Armel, commune aujourd'hui rattachée à Quimper. Il a été retrouvé non loin de là en 1998 au port du Corniguel sur les tas de sable par R. Ragot. Depuis, d'autres stations ont été découvertes dans la région brestoïse : en 2004 à Bourg-Blanc et Guipavas par E. Quéré, en 2006 à Guilers, Relecq-Kerhuon et Plouzané par J. Le Bohec et en 2007 sur le polder de Brest par J.-F. Glinec.

● **Cyperus fuscus L. – Souchet brun**

Lrma – NSR – Indigène – Vaste répartition européenne

Ce petit souchet cespiteux, annuel, apparaît sur les bordures peu végétalisées des mares et étangs, après le retrait des eaux. Cité par les frères Crouan et C. Picquenard à Plovan et Plomeur, et sans précision de localité, il n'a pas été revu depuis.

● **Cyperus flavescens L. – Souchet jaunâtre**

Lrma – NSR – Indigène – Vaste répartition mondiale

Syn. : *Pycnus flavescens* (L.) P. Beauv. ex Rchb. – Très voisin du précédent et poussant dans les mêmes milieux, ce souchet était historiquement signalé à Kérérault en Plougastel-Daoulas (frères Crouan), à Tréboul en Douarnenez (J. Lloyd) et, selon C. Picquenard, dans huit localités réparties en cinq communes : Saint-Fiacre, Pen-ar-Vir et Port-Salut en Crozon, étang de Kervian en Roscanvel, Pont-Carven en Dinéault, Frouit en Plougastel-Daoulas, le Penpic et Saint-Nicolas en Quimperlé. Depuis, aucune de ces stations n'a été revue et l'espèce est considérée comme disparue dans le département.

◆ **Cladium P. Br.**

● **Cladium mariscus (L.) Pohl – Marisque**

PC – Indigène – Vaste répartition mondiale

Cette grande plante herbacée des marais surtout littoraux est peu commune dans le département. Elle peut cependant être localement abondante. Toutes les localités historiques, notamment de la baie d'Audierne et de la presqu'île de Crozon, ont été retrouvées, à l'exception de celles de Quimper et de Locmaria-Plouzané qui ont dû disparaître suite à l'urbanisation côtière.

◆ **Rhynchospora Vahl**

● **Rhynchospora alba (L.) Vahl – Rhynchospore blanc**

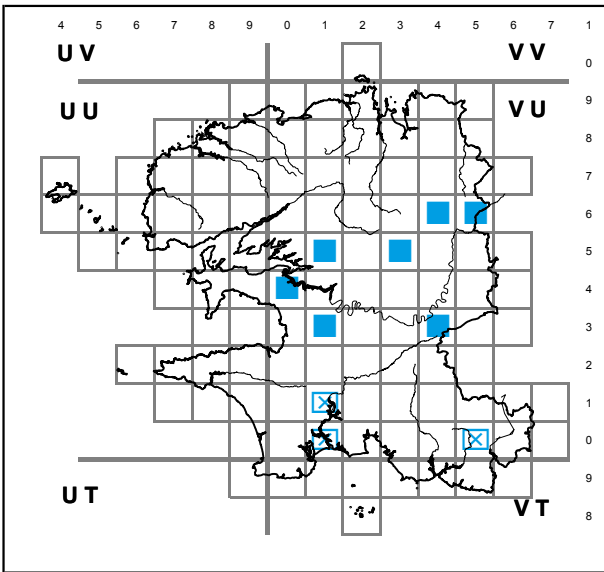
Lrma – AC – Indigène – Vaste répartition mondiale

Cette petite plante vivace, en touffe, se rencontre essentiellement dans les tourbières et les ouvertures des landes tourbeuses. Si elle reste encore bien représentée dans le département, notamment dans les monts d'Arrée et les montagnes Noires, on notera sa régression dans les régions de Brest, Quimper et Quimperlé, probablement sous l'effet de l'urbanisation mais aussi en raison de la mise en culture, du drainage, de l'enrésinement et de la déprise des milieux tourbeux.

Rhynchospora fusca

Rhynchospore brun

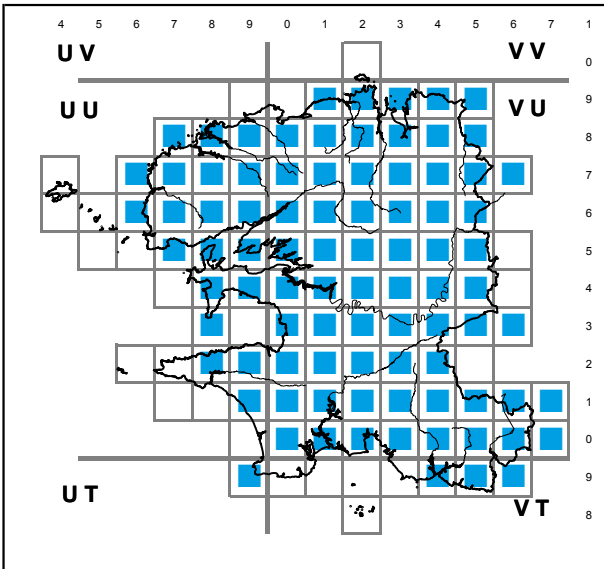
Lrma



7 6,36 % AR

Carex paniculata

Laïche paniculée

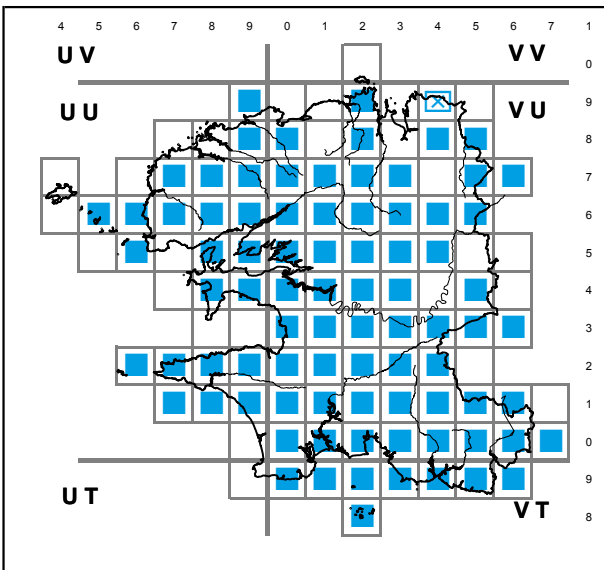


88 80 % TC

Carex muricata subsp. *lamprocarpa*

Laïche de Paira

Lrma

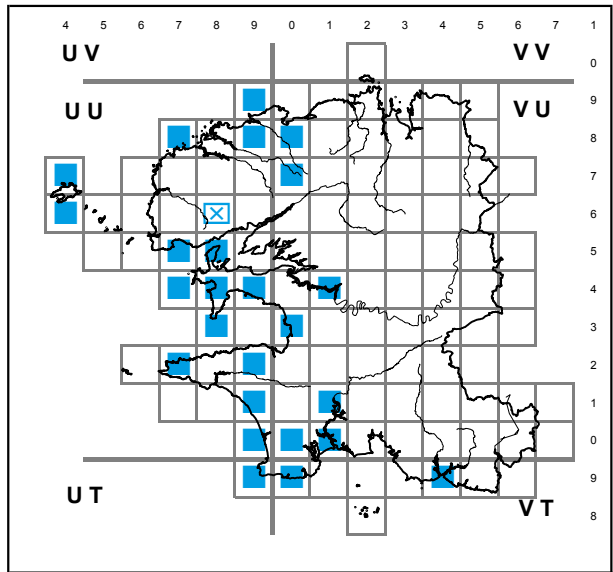


84 76,36 % TC

Schoenus nigricans

Choin noirâtre

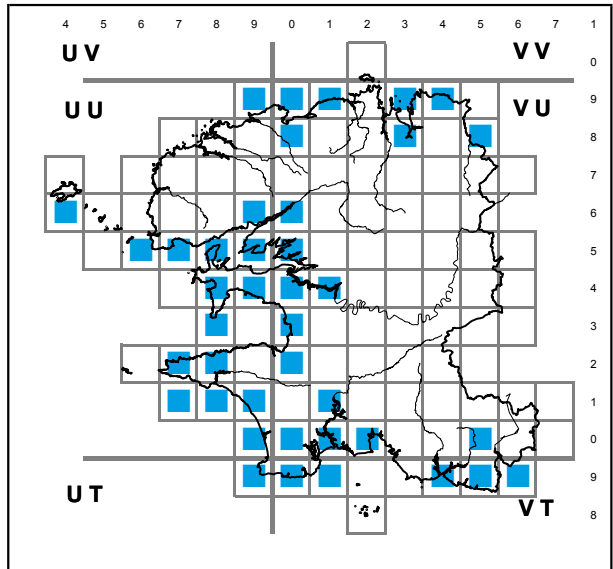
Lrma



25 22,73 % PC

Carex otrubae

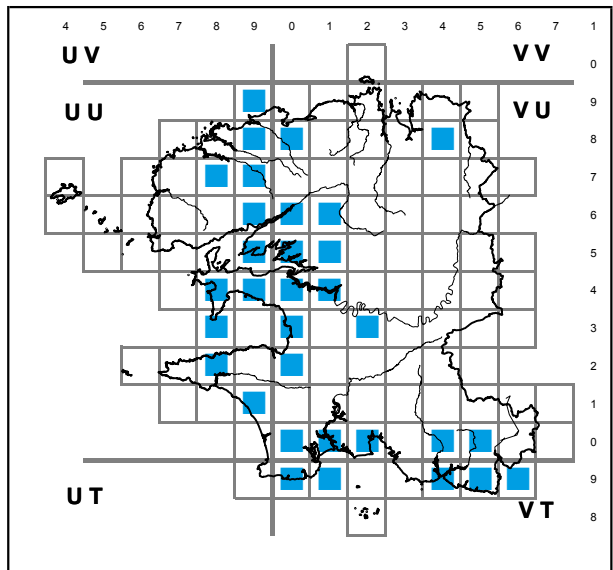
Laïche cuivrée



40 36,36 % AC

Carex divulsa

Laïche à épis séparés



32 29,09 % AC

● **Rhynchospora fusca (L.) W.T. Aiton – Rhynchospore brun**

Lrma – AR – Indigène – Vaste répartition mondiale

Écologiquement proche de l'espèce précédente, cette plante est cependant bien plus rare. Si elle a été retrouvée dans presque toutes les localités citées historiquement dans les monts d'Arrée et les montagnes Noires, elle n'a en revanche pas été revue dans quelques localités du sud du département : lande Vidarc'h en Baye, Kerogan en Quimper, le Len en Ergué-Armel (C. Picquenard).

◆ **Schoenus L.**

● **Schoenus nigricans L. – Choin noirâtre**

Lrma – PC – Indigène – Vaste répartition mondiale

Cette plante vivace des lieux humides, plutôt alcalins, se rencontre surtout sur la bande littorale dans les prairies subhalophiles et les dépressions humides arrière-dunaires. Quelques stations atypiques ont également été observées en falaise maritime (comme à Névez), sur des sols relativement secs (comme à la pointe de Pen-Hir en Camaret-sur-Mer) ou acides (étang de Poulguidou en Plouhinec-Mahalon et Langazel en Trémaouézan). Son absence dans l'est du Léon et dans le Trégor ne semble pas liée à un défaut de prospections.

◆ **Carex L.**

● **Carex paniculata L. – Laïche paniculée**

TC – Indigène – Vaste répartition européenne

Cette grande laïche hygrophile, poussant en touffe, ne passe pas inaperçue car les vieux sujets forment des touffes qui peuvent atteindre deux mètres de haut. On la rencontre dans tous les milieux marécageux, aussi bien en sous-bois qu'à découvert, et au bord des cours d'eau. Omniprésente à l'intérieur, elle se rencontre également sur la côte au niveau des débouchés des cours d'eau.

Carex vulpina L. – Laïche des renards

NSR – Indigénat incertain – Vaste répartition européenne

Signalée à Plougasnou (C. Guffroy, 1912) et Crozon (A.-H. Dizerbo, 1974), cette espèce des prairies humides alluviales, très difficile à distinguer de *Carex otrubae*, a probablement été signalée par erreur dans le département.

● **Carex otrubae Podp. – Laïche cuivrée**

AC – Indigène – Vaste répartition européenne

Syn. : *Carex cuprina* (Sandor ex Heuff.) Nendtv. ex A. Kern., *Carex subvulpina* P. Senay – Cette laïche des lieux humides, préférant les milieux alcalins ou saumâtres, ne s'aventure guère à l'intérieur. Elle est abondante sur tout le littoral à l'exception, semble-t-il, de l'ouest du Léon et des îles. Ces lacunes révèlent peut-être un manque de prospection des milieux humides de ces secteurs.

● **Carex muricata L. subsp. lamprocarpa Celak. – Laïche de Paira**

Lrma – TC – Indigène – Vaste répartition européenne

Syn. : *Carex pairae* F.W. Schultz, *Carex pairaei* Schultz – Contrairement à la majorité des *Carex*, cette espèce préfère les sols relativement secs ou du moins bien drainés. Elle se rencontre ainsi sur les talus, les bords de chemins, et les friches, en situation le plus souvent éclairée. Longtemps confondue avec *Carex spicata*, elle n'a été identifiée que récemment dans le département, sous l'impulsion de D. Chicouène lors des sorties botaniques organisées pour cet inventaire. Ce *Carex* est aujourd'hui très commun sur tout le territoire. Les carences apparentes dans la carte sont probablement dues à un manque de prospections. Cette espèce sera prochainement retirée de la liste rouge armoricaine.

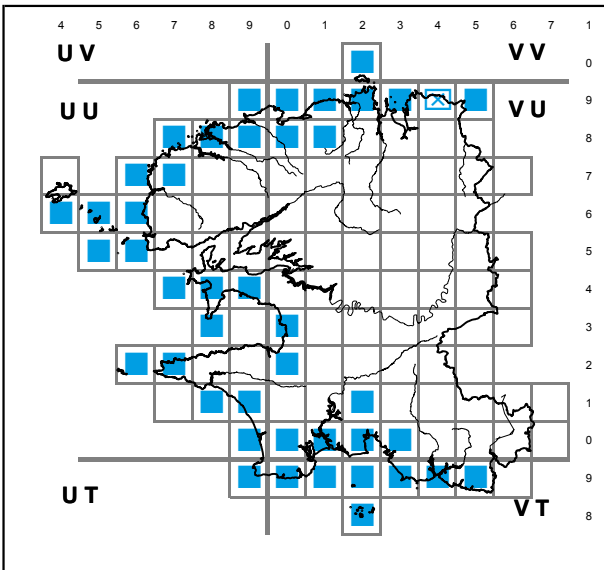
● **Carex divulsa Stokes – Laïche à épis séparés**

AC – Indigène – Vaste répartition européenne

Plante des prairies mésophiles sur sols plutôt alcalins, cette laïche se rencontre surtout sur le littoral, le plus souvent en bord de routes et de chemins. Elle s'aventure un peu à l'intérieur, le long des voies de circulation et dans les bourgs. Elle est rarement abondante dans ses stations et celles-ci ne sont pas très nombreuses. Elle est représentée par deux sous-espèces : *divulsa* et *leersii* (Kneucker) Walo Koch, qui n'ont pas été distinguées dans la cartographie. La sous-espèce *divulsa* semble toutefois la plus représentée sur le territoire.

Carex arenaria

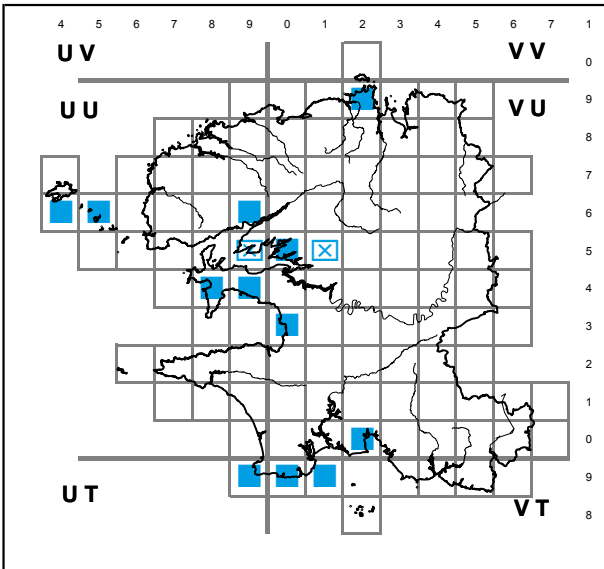
Laïche des sables



43 39,09 % AC

Carex divisa

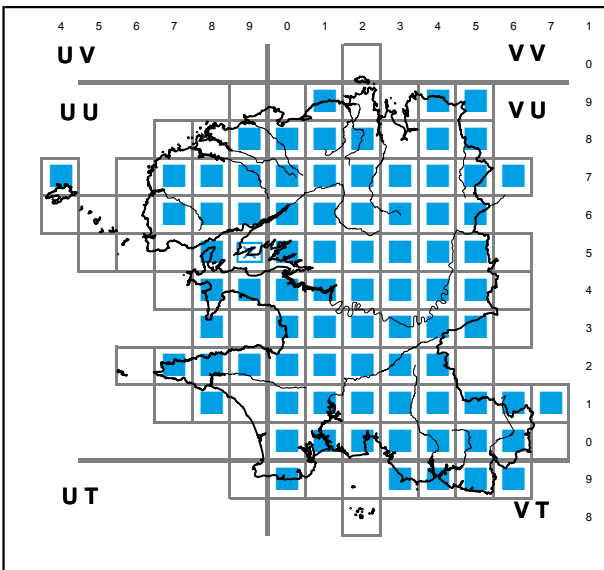
Laïche divisée



12 10,91 % AR

Carex ovalis

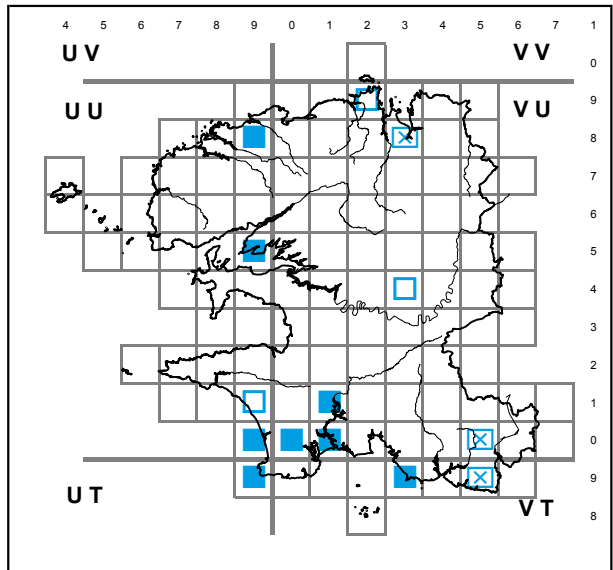
Laïche des lièvres



80 72,73 % C

Carex disticha

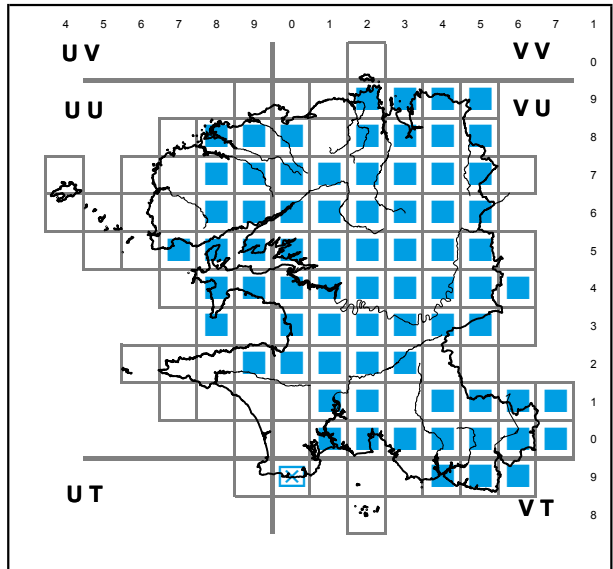
Laïche distique



8 7,27 % AR

Carex remota

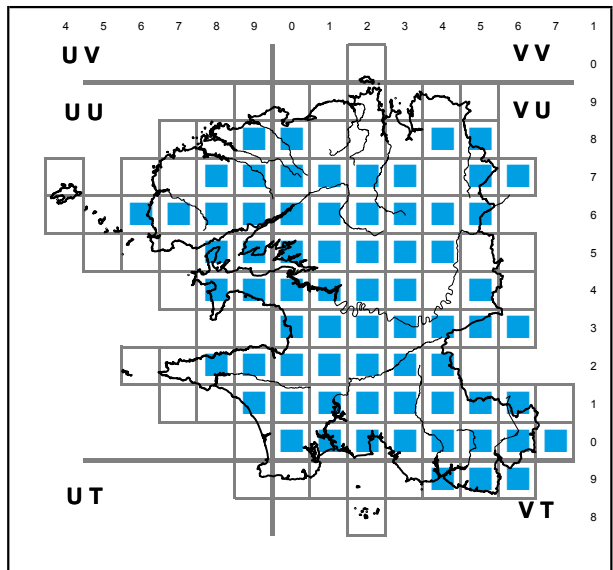
Laïche à épis espacés



73 66,36 % C

Carex echinata

Laïche étoilée



69 62,73 % C

● *Carex arenaria* L. – Laïche des sables

hesk-traezh

AC – Indigène – Vaste répartition mondiale

Cette espèce représente le *Carex* le plus commun des dunes du littoral. On le rencontre aussi bien en dune fixée qu'en dune blanche, en situation aussi bien sèche que humide. Il a été trouvé accidentellement dans l'intérieur, dans une zone industrielle à Ergué-Gabéric.

● *Carex disticha* Huds. – Laïche distique

AR – Indigène – Vaste répartition européenne

Cette laïche hygrophile des sols plutôt basiques forme généralement des massifs denses dans les zones marécageuses. Elle a récemment été notée en plusieurs localités, en bordure d'étangs littoraux et des marais du sud Finistère et de Guissény (S. Magnanon & N. Annezo), ainsi que dans une prairie sur Plougastel-Daoulas (J. Le Bohec). Peu notée par les observateurs, elle était autrefois signalée à Locquéolé et sur les bords de la Laïta (C. Picquenard) où elle n'a pas été retrouvée. Plus récemment M. Kerguélen la notait à Plozévet, Roscoff et à Saint-Herbot en Loqueffret (cette dernière localité semble toutefois douteuse). Ce *Carex* reste assez rare dans notre département.

● *Carex divisa* Huds. – Laïche divisée

AR – Indigène – Cortège méridional

Plutôt halophile, ce taxon se rencontre dans les prairies mésophiles et hygrophiles de la zone côtière. Il est essentiellement localisé sur le littoral sud (entre Penmarc'h et Concarneau) et ouest (Crozon, baie de Douarnenez, rade de Brest, île d'Ouessant et île de Bannec dans l'archipel de Molène). Plus au nord, une seule station a été notée entre Santec et Roscoff. Les stations historiques notées par C. Picquenard dans les secteurs de Daoulas et du Faou n'ont pas été revues.

● *Carex remota* L. – Laïche à épis espacés

C – Indigène – Vaste répartition européenne

Cette plante des lieux humides et ombragés est très commune le long des chemins, au bord des cours d'eau et dans les saulaies, sur presque tout le territoire. Elle semble absente de la baie d'Audierne et de l'ouest du Léon mais peut-être s'agit-il d'un manque de prospections. Son absence de l'ensemble des îles n'est en revanche pas surprenante.

● *Carex ovalis* Gooden. – Laïche des lièvres

C – Indigène – Vaste répartition mondiale

Ce *Carex* des prairies mésohygrophiles, fauchées ou pâturées reste très commun dans le Finistère malgré la raréfaction des milieux prairiaux humides. Il peut se rencontrer également en bordure de routes et de chemins, ainsi que dans les secteurs ouverts au sein des mégaphorbiaies ou des saulaies.

● *Carex echinata* Murray – Laïche étoilée

C – Indigène – Vaste répartition mondiale

Cette laïche de petite taille, hygrophile et acidiphile, croît dans les mêmes milieux que l'espèce précédente mais sur des substrats plus oligotrophes. Elle se rencontre également souvent dans les prairies humides, les tourbières et dans les ouvertures des landes tourbeuses. La laïche étoilée est très commune dans les terres, plutôt rare sur la bande côtière, et elle semble absente du Léon maraîcher, du Trégor littoral et de l'ensemble des îles.

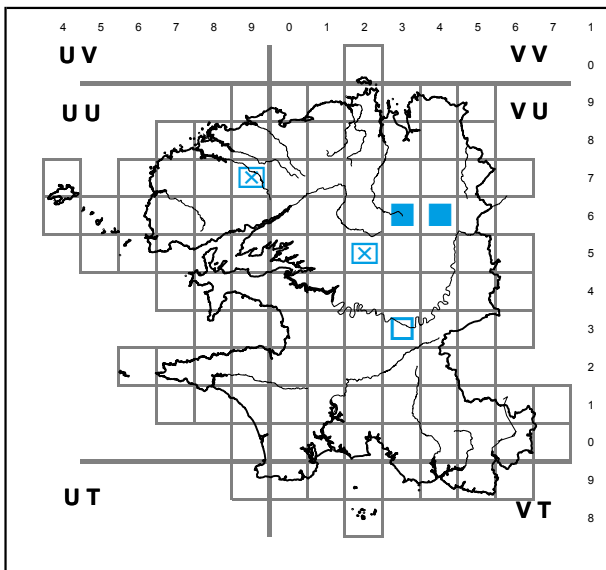
Carex dioica L. – Laïche dioïque

LRMA – NSR – Indigène – Vaste répartition européenne

Cette petite laïche des marais tourbeux et des tourbières, très disséminée et en régression en France, avait été autrefois signalée dans le Finistère par les frères Crouan à Quilien en Plabennec. Cependant, J. Lloyd indiquait quelque temps plus tard la destruction de la station. Depuis, elle n'a pas été revue dans le département.

Carex curta
Laïche blanchâtre

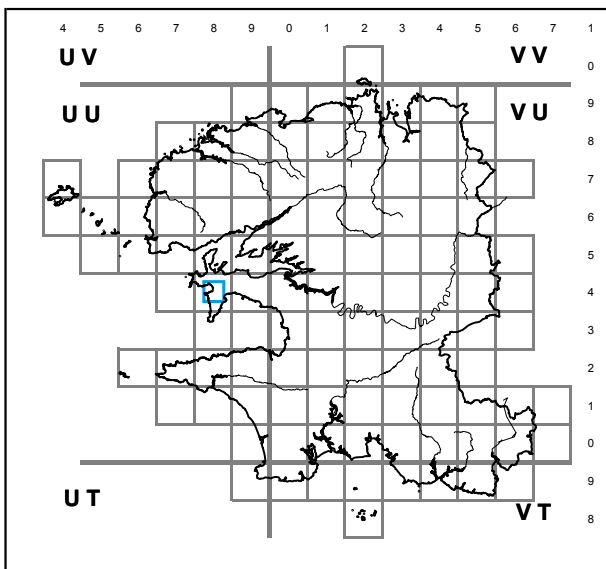
Lrma



2 1,82 % TR

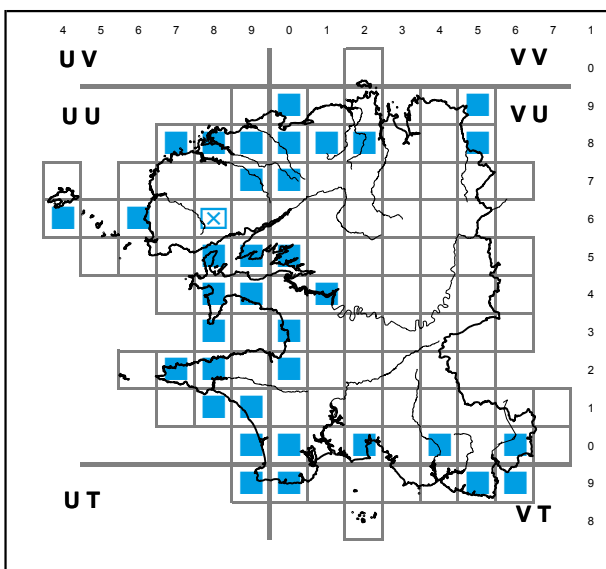
Carex lasiocarpa
Laïche filiforme

Lrma



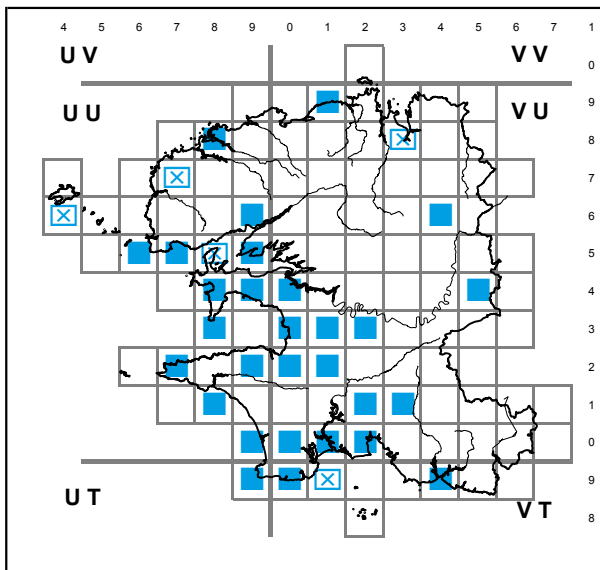
NSR

Carex riparia
Laïche des rivages



35 31,82 % AC

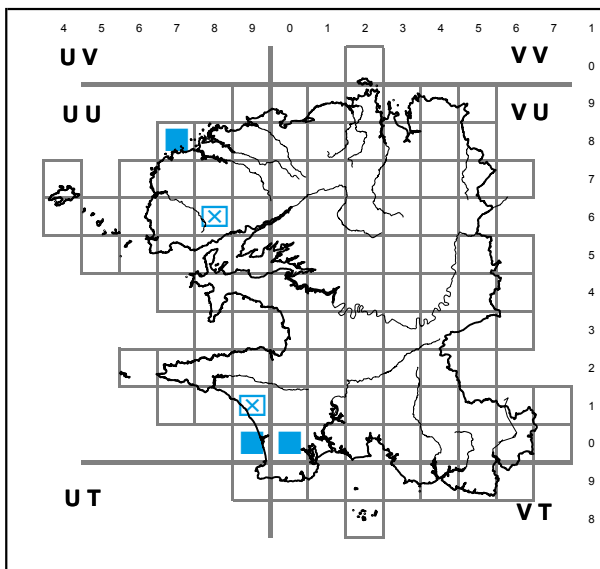
Carex hirta
Laïche hérissée



29 26,36 % AC

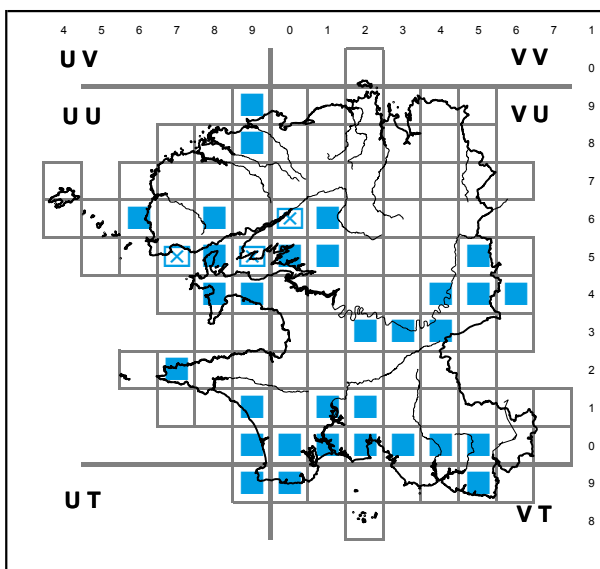
Carex acutiformis
Laïche des marais

Lrma



3 2,73 % TR

Carex pseudocyperus
Laïche faux-souchet



31 28,18 % AC

● *Carex curta* Gooden. – Laïche blanchâtre

Lrma – TR – Indigène – Vaste répartition mondiale

Syn. : *Carex canescens* L. – Ce *Carex* très hygrophile et acidiphile se rencontre dans les tourbières, les marais acides, les bordures de plans d'eau et les saulaies. Actuellement, il n'est recensé que dans deux localités des monts d'Arree sur la commune de Berrien (J. Durfort, 1998 & 2003). Parmi les deux localités anciennes citées par C. Picquenard, la station de Lopérec n'a pas été revue et celle de Quilien en Plabennec a depuis longtemps disparu. Les stations signalées par P. Bolloré à l'étang de Pont ar Stang en Châteauneuf-du-Faou et au moulin du Roy à Carhaix n'ont également pas été retrouvées. Concernant cette dernière station, le rattachement à la commune est probablement erroné car on ne trouve pas trace d'un « moulin du Roy » sur Carhaix.

● *Carex hirta* L. – Laïche hérissée

AC – Indigène

Ce *Carex*, neutrocline à neutro-acidocline, croît dans les prairies mésohygrophiles. Relativement commun sur la côte sud-ouest et ouest où il pénètre dans les terres, il se fait plus rare sur la côte nord et nord-ouest d'où il ne s'éloigne pas du littoral. Dans l'est du département, il a été trouvé dans la vallée du canal de Nantes à Brest, ainsi que dans plusieurs gares ferroviaires, parfois désaffectées (Plougouven, Saint-Hernin). Le fait que la plante soit absente d'une partie de la vallée de l'Aulne, et qu'elle n'ait pas été revue dans ses anciennes stations, est probablement dû à un manque de prospection.

● *Carex lasiocarpa* Ehrh. – Laïche filiforme

Lrma – NSR – Indigène – Vaste répartition mondiale

Ce grand *Carex*, très hygrophile, est une espèce des marais peu acides. Il peut croître dans l'eau mais également dans les prairies mésophiles où il fructifie rarement. Aussi, il peut facilement passer inaperçu d'autant que ses feuilles très fines sont peu visibles dans la végétation. Signalé par C. Picquenard à l'étang de Kerloc'h et en amont à Goandour en Crozon, il a été retrouvé dans cette première localité par A.-H. Dizerbo en 1974. Depuis, l'espèce n'a pas été revue, probablement en raison du caractère enfriché et peu accessible de ce site.

● *Carex acutiformis* Ehrh. – Laïche des marais

Lrma – TR – Indigène – Vaste répartition européenne

Cette grande laïche des marais eutrophes a été signalée par les frères Crouan et par C. Picquenard au Moulin Blanc à Brest et dans plusieurs marais littoraux du pays bigouden. À ses débuts, R. Ragot l'a signalée dans plusieurs stations en baie d'Audierne, mais avec le recul, le doute subsiste tant des hybrides peuvent lui ressembler. Elle a également été signalée à Ploudalmézeau (O. Manneville, 1993). En l'état actuel, ces données récentes méritent une vérification qui n'a pu être réalisée à ce jour.

● *Carex riparia* Curtis – Laïche des rivages

AC – Indigène – Vaste répartition européenne

Cet autre grand *Carex*, proche de l'espèce précédente et fréquentant lui aussi les marais eutrophes, mais également les rives et vallées des cours d'eau alimentant ces marais, est très courant sur la bande côtière. Il forme souvent des massifs très vastes dans les anciennes prairies hygrophiles aujourd'hui abandonnées par l'agriculture. Il est à noter qu'il n'a pas été recensé dans la vallée du canal de Nantes à Brest.

● *Carex pseudocyperus* L. – Laïche faux-souchet

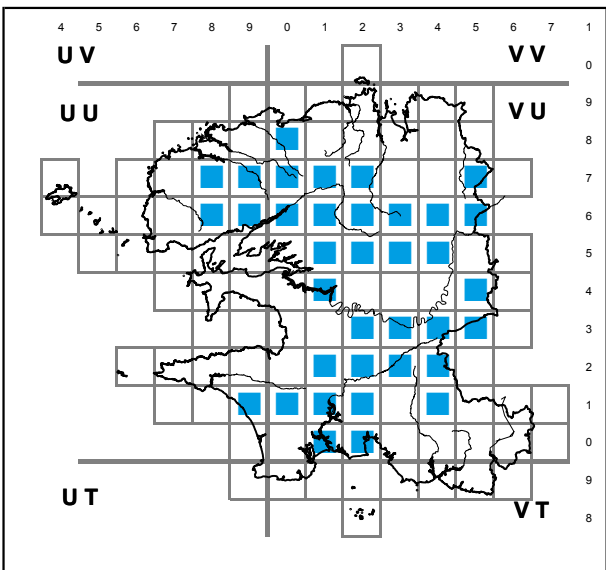
AC – Indigène – Vaste répartition mondiale

Très hygrophile et plutôt mésotrophe, ce taxon se rencontre au bord des plans d'eau, dans les fossés et au bord des rivières. Il est commun sur la côte sud, assez abondant dans la vallée du canal de Nantes à Brest, mais plus localisé en presqu'île de Crozon, en presqu'île de Plougastel-Daoulas et dans la partie ouest du Léon. Il est absent du quart nord-est du département. Si la disparition des stations historiques de Plougouven et de Landerneau (C. Picquenard) peut s'expliquer par l'urbanisation, celle de la Roche-Maurice est peut-être due à un défaut de prospections.

Carex rostrata

Laïche à bec

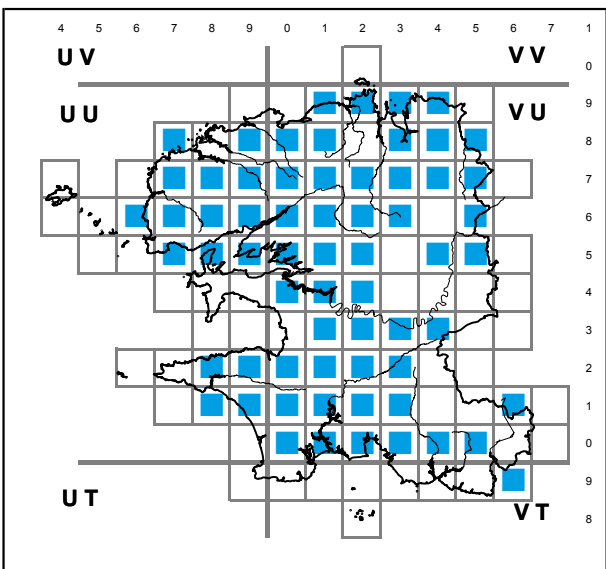
Lrma



36 32,73 % AC

Carex pendula

Laïche pendante

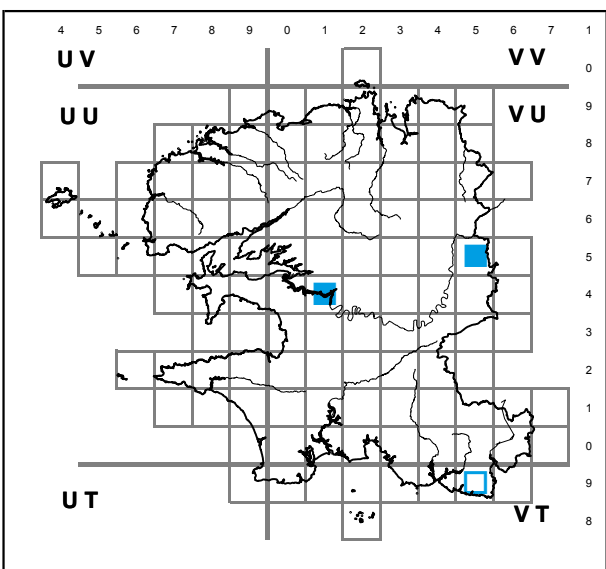


64 58,18 % C

Carex strigosa

Laïche à épis grêles

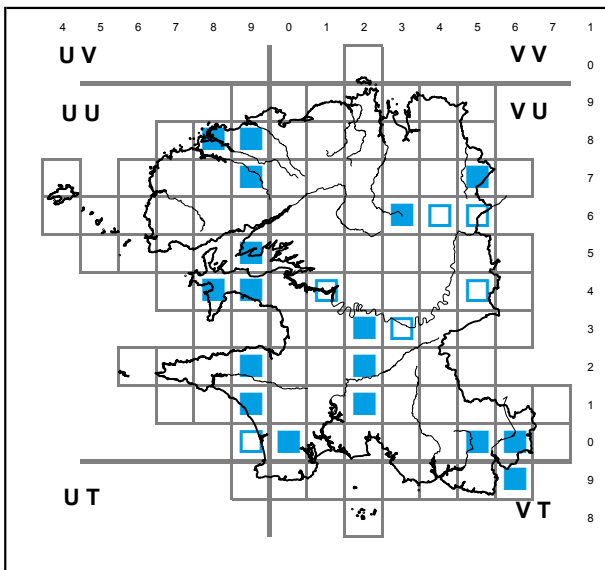
Lrma



2 1,82 % TR

Carex vesicaria

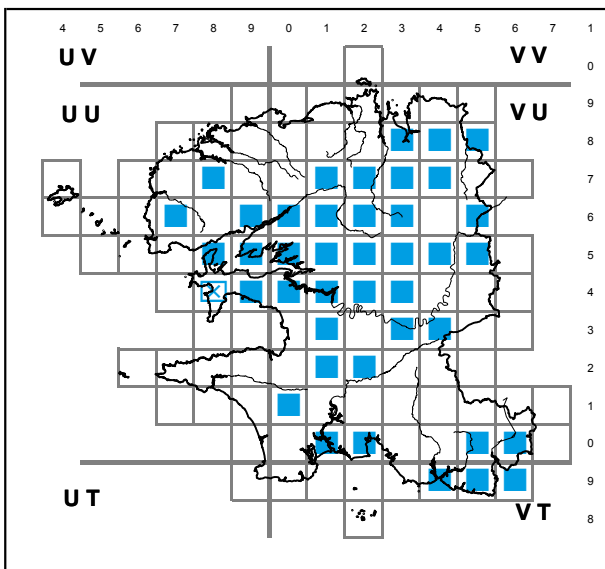
Laïche vésiculeuse



17 15,45 % PC

Carex sylvatica subsp. sylvatica

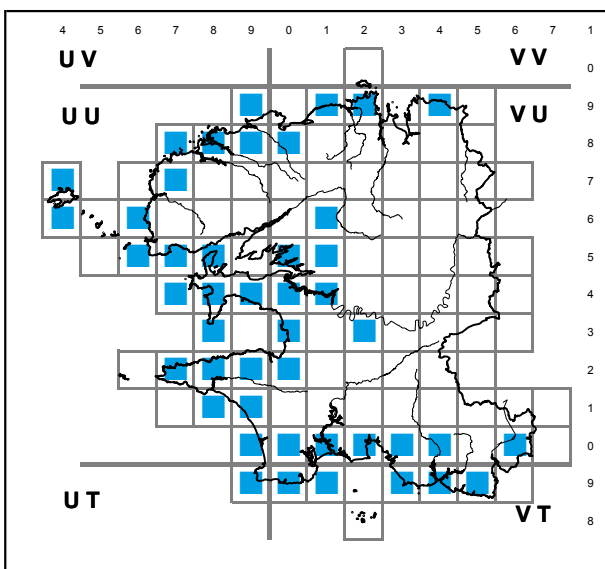
Laïche des bois



41 37,27 % AC

Carex flacca subsp. flacca

Laïche glauque



45 40,91 % AC

● *Carex rostrata* Stokes – Laïche à bec

Lrma – AC – Indigène – Vaste répartition mondiale

Plante très hygrophile des sols tourbeux acides et oligotrophes, ce *Carex* est assez abondant dans l'intérieur des terres, notamment dans les monts d'Arrée et les montagnes Noires. Il ne s'approche de la côte que dans les marais acides comme au sud de Quimper. Donnée par C. Picquenard comme courant sauf dans la région de Morlaix, le taxon peut aujourd'hui être qualifié d'assez commun dans le Finistère, sauf sur le littoral et dans les secteurs nord-est et sud-est du département. Il se rencontre surtout dans les tourbières, les prairies tourbeuses, les fossés, le plus souvent en milieu bien éclairé mais aussi parfois sous couvert des saules où il fructifie peu.

● *Carex vesicaria* L. – Laïche vésiculeuse

PC – Indigène – Vaste répartition mondiale

Voisin de *Carex rostrata* avec lequel il a pu parfois être confondu, *Carex vesicaria* fréquente les milieux humides mésotrophes. Il est bien moins commun que *Carex rostrata* et semble le remplacer en presqu'île de Crozon et de Plougastel-Daoulas ainsi que dans la région de Quimperlé. De nouvelles stations ont récemment été découvertes tandis qu'un certain nombre, citées par C. Picquenard (étang du Pont en Kerlouan), P. Bolloré (Pont-de-Buis, Châteauneuf-du-Faou et Carhaix), E. Lebeurier (le Verc'h-Gam en Scrignac, Quillien en le Cloître-Saint-Thégonnec) et J.-E. Levasseur (étang de Trunvel en Tréguennec), n'ont pas été revues.

● *Carex pendula* Huds. – Laïche pendante

geotenn-ar-filibardenn

C – Indigène – Vaste répartition européenne

Ce grand *Carex* en touffes, facile à identifier avec ses longs épis femelles pendants, était encore peu commun en 1971 comme en témoigne la quinzaine de sites finistériens citée dans la *Flore et Végétation du Massif armoricain*. Aujourd'hui commun dans les bois frais, en bordure des cours d'eau et des chemins ombragés, ainsi que dans les fossés, il présente dans certains sites de vastes peuplements presque monospécifiques. Les carences indiquées par la carte de répartition sont probablement dues à un manque de prospections. Plante ornementale, elle se rencontre également aux abords des habitations d'où elle s'échappe des jardins de manière volontaire (par le biais des dépôts de déchets verts) ou involontaire. En milieu naturel, il est aujourd'hui difficile de faire la part entre les populations indigènes et les populations introduites issues des cultivars horticoles.

● *Carex sylvatica* Huds. subsp. *sylvatica* – Laïche des bois

AC – Indigène – Vaste répartition mondiale

Cette laïche aimant les bois frais sur sol peu acide voire neutre est assez abondante mais localisée. Elle est absente de nombreux secteurs, notamment dans le sud-est du département, dans les baies de Douarnenez et d'Audierne, dans le cap Sizun et dans tout le pays bigouden, où elle n'est présente que dans un bois sur serpentine à Peuméril. Dans le Léon, le taxon est très rare, puisqu'il n'a été observé que dans trois stations en Plouzané, Saint-Renan et Tréouergat.

● *Carex strigosa* Huds. – Laïche à épis grêles

Lrma – TR – Indigène – Vaste répartition européenne

Ressemblant beaucoup à l'espèce précédente, mais préférant les milieux plus humides et proches de la neutralité, notamment les aulnaies, *Carex strigosa* semble très rare aujourd'hui puisque seulement deux localités ont été recensées en forêt du Fréau à Poullaouen (F. Hardy, 2001) et à Cabeuric en Pont-de-Buis-lès-Quimerc'h (B. Wakefield, 2005). Ce *Carex* serait à rechercher dans son ancienne localité signalée par J.-M. Géhu en forêt de Carnoët.

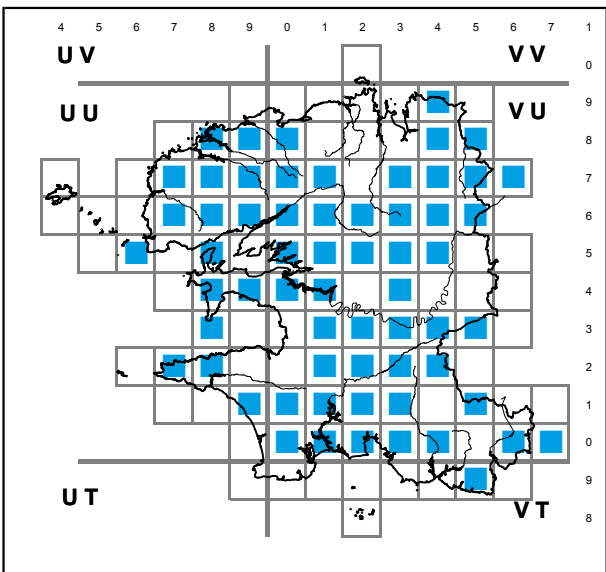
● *Carex flacca* Schreb. subsp. *flacca* – Laïche glauque

AC – Indigène – Vaste répartition mondiale

Syn. : *Carex glauca* Murr. – Cette laïche, à large amplitude écologique, mais préférant les terrains plutôt riches en bases, se rencontre dans une multitude de milieux : dunes, prairies mésophiles à hygrophiles, bermes de routes, chemins, pelouses sèches et parfois sous-bois frais. Elle est très commune sur la bande littorale élargie et assez rare à l'intérieur où elle n'a été que peu recensée. Elle a pu être parfois confondue, au stade végétatif, avec *Carex panicea*.

Carex panicea

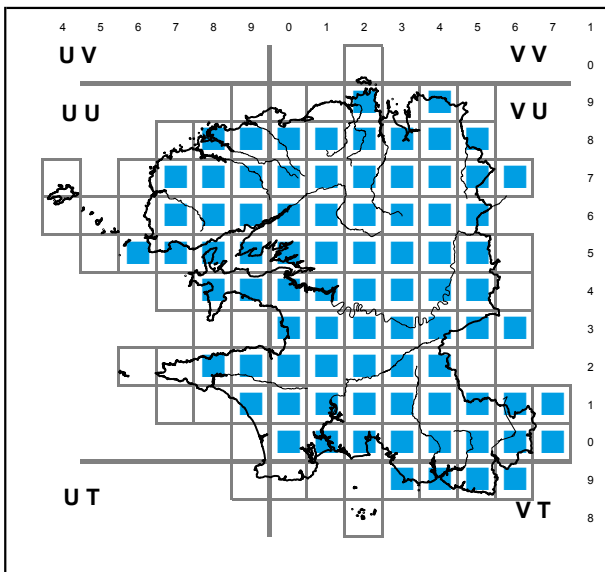
Laïche faux-panic



62 56,36 % C

Carex laevigata

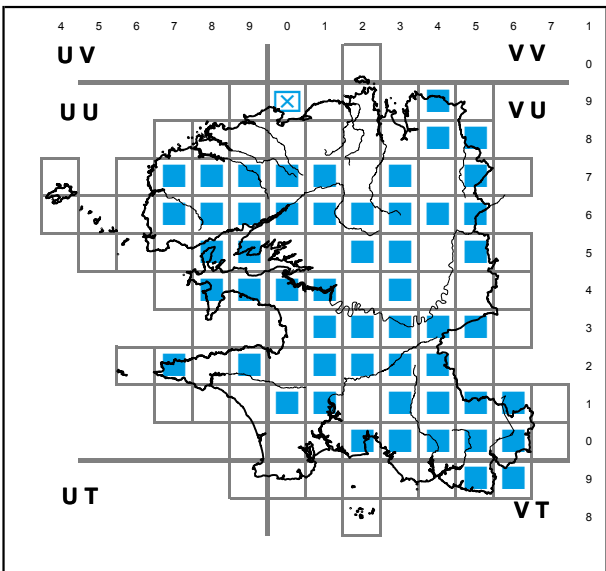
Laïche lisse



82 74,55 % C

Carex binervis

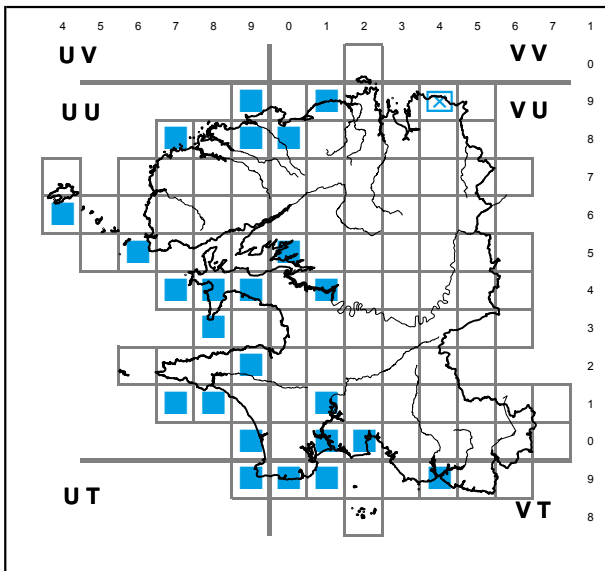
Laïche à deux nervures



53 48,18 % C

Carex distans

Laïche à épis distants

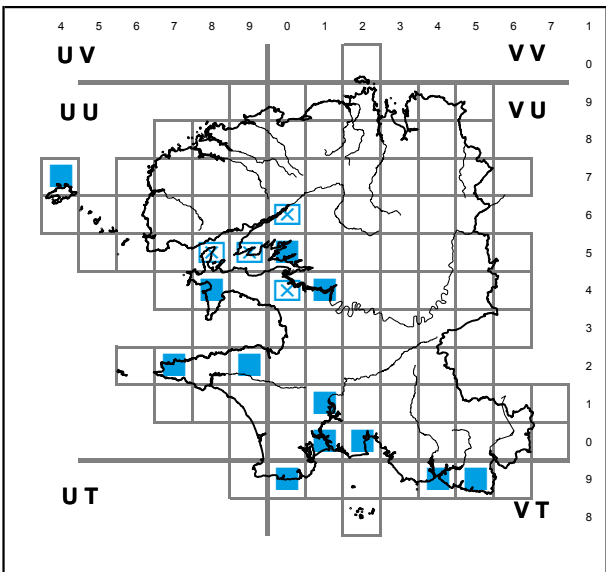


24 21,82 % PC

Carex punctata

Laïche ponctuée

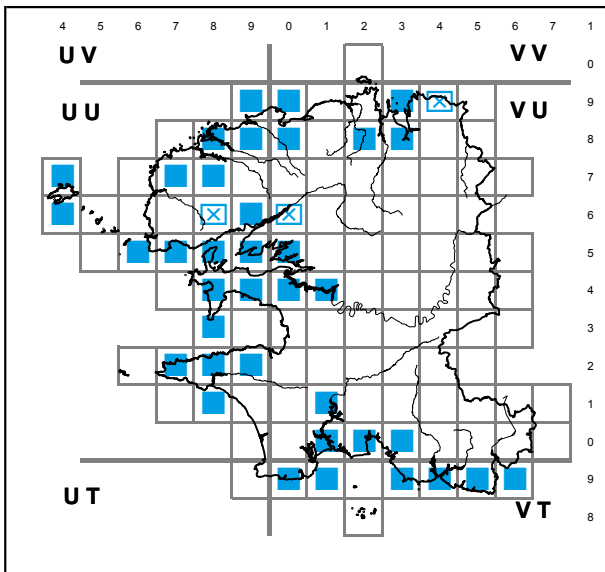
Lrma



12 10,91 % AR

Carex extensa

Laïche étirée



37 33,64 % AC

● **Carex panicea L. – Laïche faux-panic**

C – Indigène – Vaste répartition mondiale

Très voisine de l'espèce précédente avec laquelle des confusions sont possibles au stade végétatif, la laïche faux-panic est commune dans les terres et se raréfie sur la bande littorale. Plante de large amplitude écologique, mais plutôt acidiphile et turficole, elle se rencontre surtout dans les prairies et landes tourbeuses, les tourbières, les saulaies et les ouvertures humides des landes littorales.

● **Carex laevigata Sm. – Laïche lisse**

C – Indigène – Cortège atlantique

Ce *Carex*, plutôt acidiphile et hygrophile, se rencontre communément dans les prairies, les bords de cours d'eau, les saulaies, les aulnaies et les autres bois humides ou frais. Plus rare sur la bordure côtière, notamment du Léon et de la baie d'Audierne, il semble absent des îles finistériennes.

● **Carex binervis Sm. – Laïche à deux nervures**

AC – Indigène – Cortège atlantique

Acidiphile, oligotrophe et assez hygrophile, la laïche à deux nervures se rencontre dans les tourbières, les landes humides, les prairies tourbeuses et en situation plus sèche dans les ouvertures des landes littorales. Elle est très commune à l'intérieur des terres, mais absente des grands massifs dunaires et des îles.

● **Carex distans L. – Laïche à épis distants**

PC – Indigène – Vaste répartition mondiale

Très voisin du précédent avec lequel il peut être confondu, *Carex distans* est une espèce plutôt calciphile qui préfère les terrains bien pourvus en éléments nutritifs. Supportant la salinité, il se rencontre dans les marais littoraux, les hauts schorres, les dépressions dunaires, les prairies humides et parfois les zones de suintement des falaises littorales. Peu commun sur le territoire, il se cantonne uniquement sur la bande côtière.

● **Carex punctata Gaudin – Laïche ponctuée**

Lrma – AR – Indigène – Cortège méridional

Souvent confondu avec *Carex distans* et *Carex extensa* avec lesquels il croît souvent, ce taxon est peu connu des observateurs, notamment nord finistériens. Les défauts de signalement de cette plante la font, par conséquent, apparaître absente de la côte nord et rare autour de la rade de Brest. Pourtant, historiquement, *Carex punctata* était signalé à Brest et Plougastel-Daoulas (frères Crouan), à la Forest-Landerneau, Crozon, Roscanvel, Landévennec et Logonna-Daoulas (C. Picquenard), en baie de Morlaix et à l'anse de Goulven (R. Corillion) et plus récemment en Tréfléz à l'étang de la Flèche et dans les prairies adjacentes (J.-E. Levasseur). Supportant le sel et les sols humides, ce taxon se rencontre aussi en milieu non salé et sec. Il est à rechercher sur l'ensemble du littoral en situation pionnière en haut de schorre, en bordure des sentiers et chemins, et surtout en falaises littorales, afin d'en connaître sa répartition, ici incomplète.

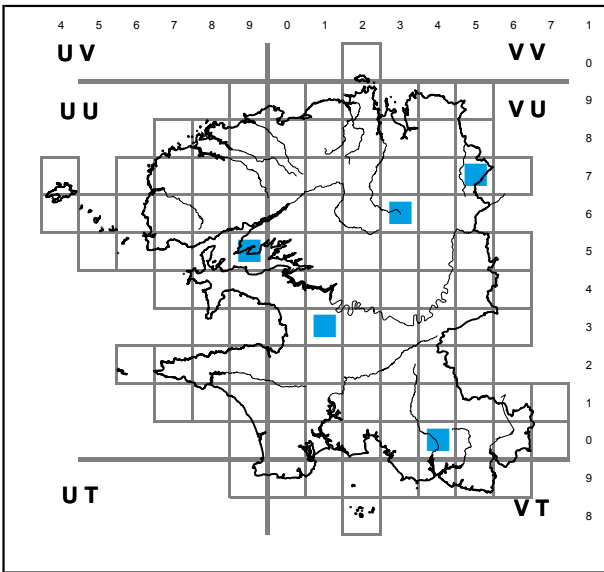
● **Carex extensa Gooden. – Laïche étirée**

AC – Indigène – Cortège méridional

Ce *Carex*, hygrophile et vraiment halophile, se rencontre dans les milieux salés du littoral : hauts schorres, dépressions dunaires, et en rochers et falaises littorales. Il est commun sur l'ensemble du littoral avec quelques lacunes probablement liées à un manque de prospection ou à une confusion avec les deux espèces précédentes.

Carex hostiana

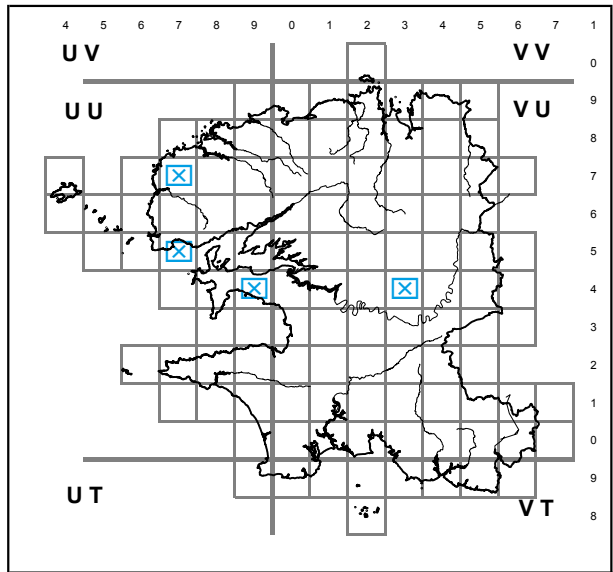
Laïche de Host



5 4,55 % R

Carex lepidocarpa

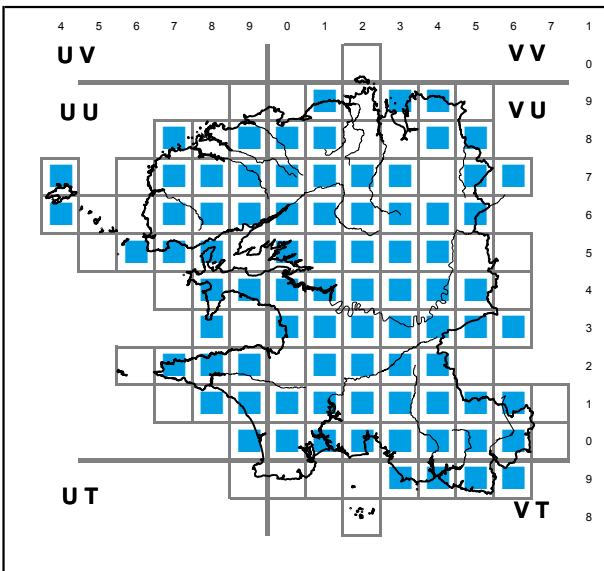
Laïche à fruits écaillés



NSR

Carex demissa

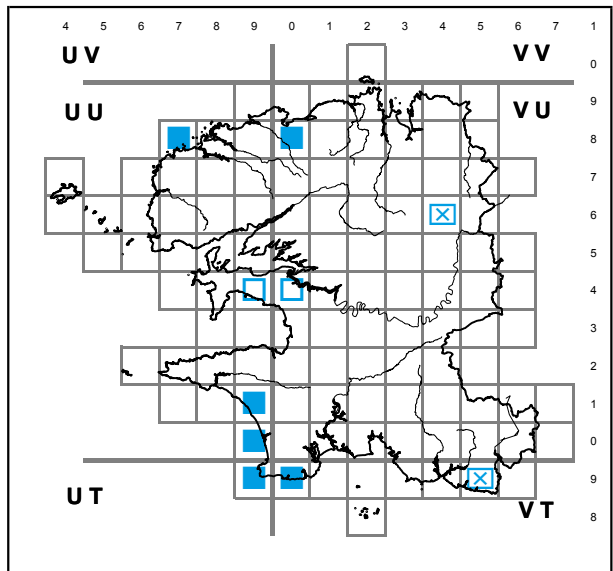
Laïche vert-jaunâtre



81 73,64 % C

Carex serotina

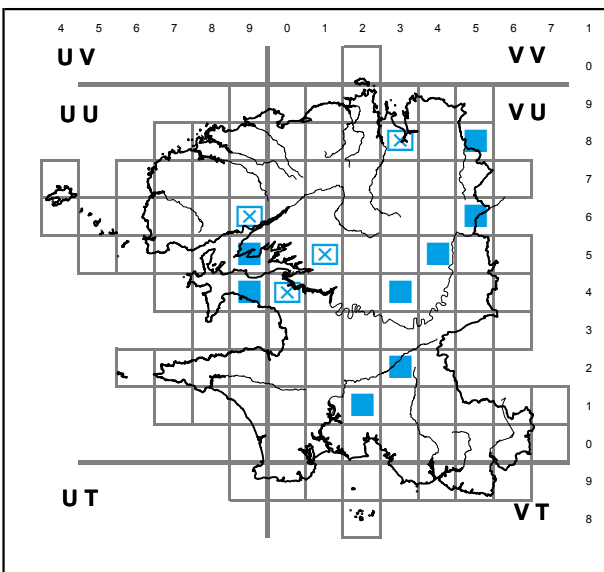
Laïche tardive



6 5,45 % R

Carex pallascens

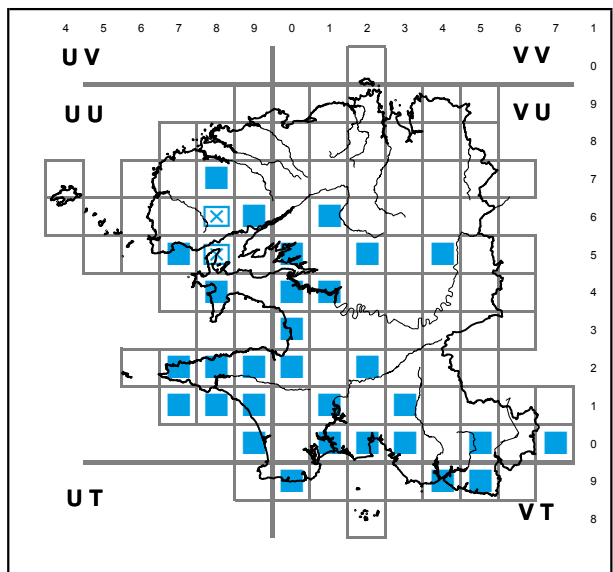
Laïche pâle



8 7,27 % AR

Carex caryophylla

Laïche printanière



30 27,27 % AC

● *Carex hostiana* DC. – Laïche de Host

R – Indigène – Vaste répartition mondiale

Cette laïche, rhizomateuse et assez grêle, se rencontre dans les prairies et les landes tourbeuses. Elle est assez difficile à repérer dans les prairies abandonnées, notamment parmi la molinie où elle pousse souvent à même les touradons. Comme dans les départements voisins, ce *Carex* n'avait jamais été repéré sur notre territoire avant cet inventaire. Rare sur le territoire, seules cinq stations sont actuellement recensées dans les environs du GR 37 en Plounéour-Ménez (S. Magnanon & N. Annezo, 1994), à l'ouest du bois de Saint-Gildas en Cast (R. Ragot, 1994), à Trégunc (R. Ragot, 2006), à Plougastel-Daoulas (J. Le Bohec, 2003) et à Botsorhel (Y. Le Gall, 2006). Il serait à rechercher dans toutes les landes et prairies tourbeuses des monts d'Arrée et des montagnes Noires, mais également sur sol plus riche en bases comme dans la région de Plougastel-Daoulas et de Daoulas.

● *Carex lepidocarpa* Tausch – Laïche à fruits écailléux

NSR – Indigène – Vaste répartition mondiale

Syn. : *Carex viridula* Michx. subsp. *brachyrrhyncha* (Celak.) B. Schmid – Ce taxon des tourbières et des marais alcalins, proche de *Carex demissa* avec lequel il s'hybride, mais toutefois bien plus grand, a été signalé dans cinq localités historiques par C. Picquenard. Cependant, comme le signale H. des Abbayes, il s'agit probablement d'une confusion avec les deux espèces suivantes. Aujourd'hui, sa présence dans le Finistère à l'état indigène reste toujours douteuse. Il a été repéré en 2007 par R. Ragot, près de Carhaix, au bord d'un bassin de rétention des eaux pluviales mais la population présentait de nombreux individus intermédiaires avec *Carex demissa*. On suppose en outre que sa présence à cet endroit est liée à un apport de graines contenues dans les mélanges utilisés pour les engazonnements.

● *Carex demissa* Hornem. – Laïche vert-jaunâtre

C – Indigène – Vaste répartition mondiale

Syn. : *Carex viridula* Michx. subsp. *oedocarpa* (Andersson) B. Schmid – Cette petite plante acidiphile et hygrophile est très commune sur l'ensemble du territoire. Elle se rencontre dans les prairies, les tourbières, en bordure de sentiers, de chemins et de ruisseaux. Les lacunes dans la carte de répartition sont probablement dues à un déficit de prospections.

● *Carex serotina* Mérat – Laïche tardive

R – Indigène

Syn. : *Carex viridula* Michx. subsp. *viridula*, *Carex viridula* Michaux – Plus petit que l'espèce précédente avec laquelle il s'hybride et a été souvent confondu, ce taxon des milieux oligotrophes est assez tolérant vis-à-vis du pH. Aujourd'hui, il est localisé dans plusieurs secteurs : la presqu'île de Pont-l'Abbé (B. Trébern), la baie d'Audierne et notamment l'étang en terrain acide de Poulguidou en Plouhinec (G. Bretagne, R. Ragot), les dunes de Tréomp-an en Ploudalmézeau (O. Manneville) et la baie de Goulven (J.-E. Levasseur). Les stations historiques entre le Poulmic et Landévennec, à Kergroës en Moëlan-sur-Mer, et au bord de l'étang du moulin du Roy en Berrien n'ont pas récemment été revues (malgré la visite de cette dernière station par J. Durfort et R. Ragot).

● *Carex pallescens* L. – Laïche pâle

AR – Indigène – Vaste répartition mondiale

Ce *Carex* mésohygrophile se rencontre dans les chemins forestiers des bois frais, les lisières ombragées des prairies et les saulaies. Jadis cité à Morlaix et de la région brestoise à la presqu'île de Crozon, ce taxon a uniquement été revu à Crozon (G. Bretagne, 1994) et à Plougastel-Daoulas (J. Le Bohec, 2007). Cependant, de nouvelles stations ont été découvertes sur les communes de Pleyben (J. Durfort, 2001), Langolen (R. Ragot, 2001), Plouigneau (Y. Le Gall, 2003), Quimper (M. Bouygues, 2006) et Locmaria-Berrien (R. Ragot, 2007). Comme dans les départements voisins, cette plante est assez rare dans le Finistère et très disséminée.

● *Carex caryophyllea* Latourr. – Laïche printanière

AC – Indigène – Vaste répartition européenne

Ce *Carex* rhizomateux, fleurissant de bonne heure, passe souvent inaperçu. Poussant sur des sols assez secs, il se rencontre surtout dans les pelouses rases des landes littorales, les prairies mésophiles, les lisières forestières, les bois et les talus. Il n'est pas rare de le rencontrer sur les pelouses tondues autour des chapelles. Donné commun par H. des Abbayes, ce taxon affiche aujourd'hui une répartition très dispersée. Il semble plus répandu dans le sud du département, notamment dans le cap Sizun, mais paraît absent dans le nord et le centre du département. Cependant, étant donné que ce *Carex* n'est noté que par quelques observateurs, la carte de répartition est probablement incomplète, notamment au nord du département.

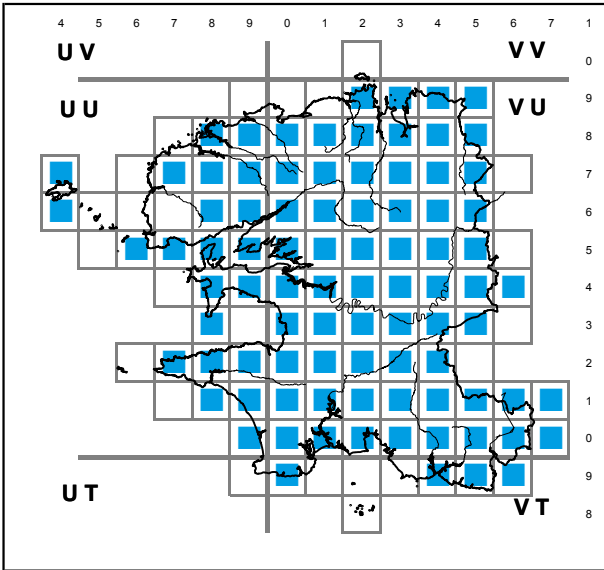
Carex tomentosa L. – Laïche tomenteuse

Lrma – NSR – Indigénat incertain – Vaste répartition européenne

La laïche tomenteuse, de taille très variable selon l'humidité du substrat, pousse généralement sur marnes ou calcaire. Signalée à Locquéholé par M. Miciol, la plante n'a pas été revue dans cette localité qui paraît douteuse.

Carex pilulifera subsp. *pilulifera*

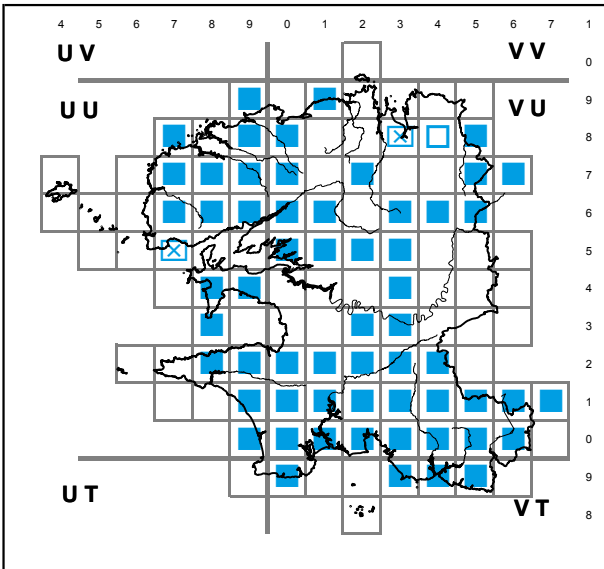
Laïche à pitules



88 80 % TC

Carex nigra

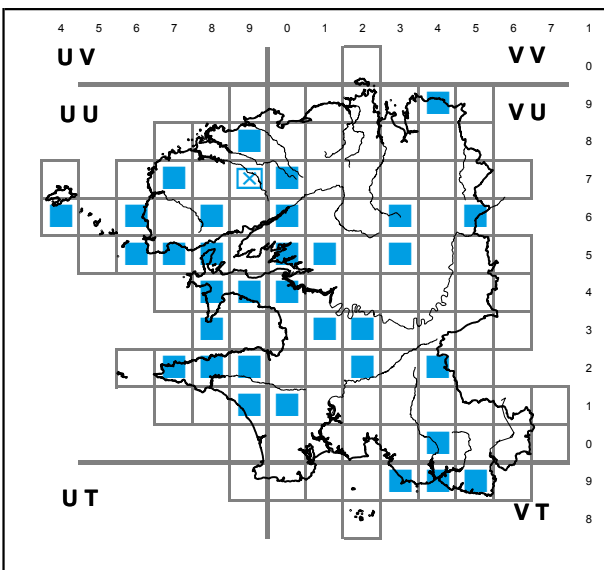
Laïche noire



59 53,64 % C

Carex pulicaris

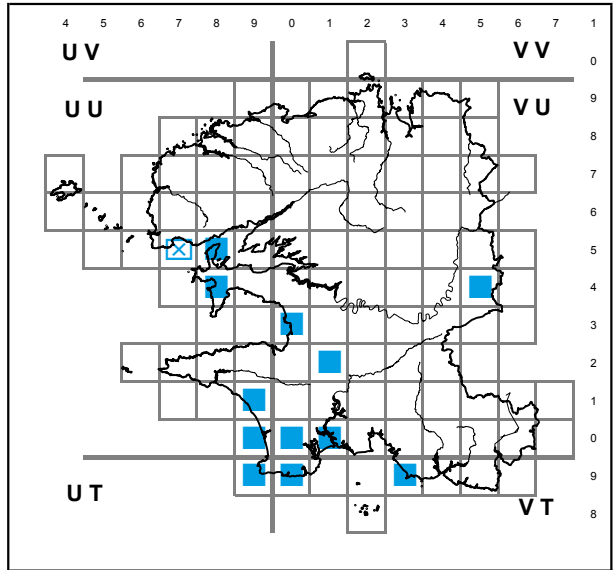
Laïche puce



33 30 % AC

Carex elata subsp. *elata*

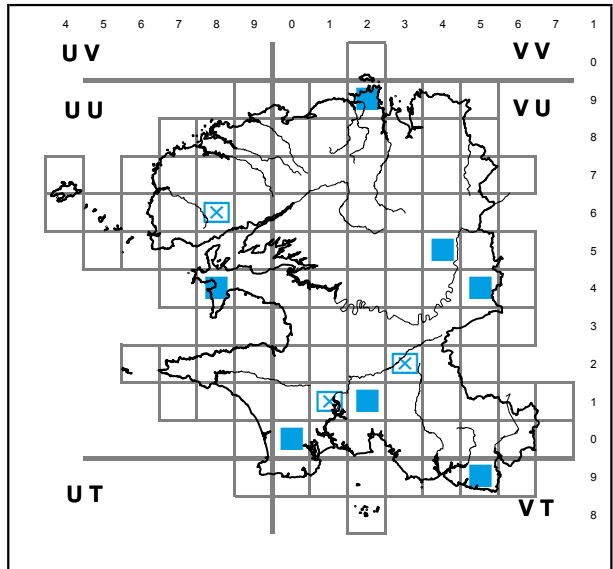
Laïche élevée



12 10,91 % AR

Carex acuta

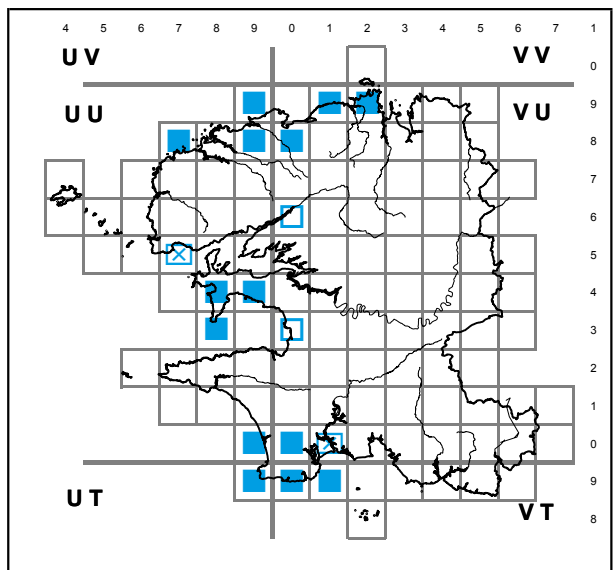
Laïche aigüe



7 6,36 % AR

Epipactis palustris

Epipactis des marais



14 12,73 % PC

● *Carex pilulifera* L. subsp. *pilulifera* – Laïche à pilules

TC – Indigène – Vaste répartition européenne

Ce *Carex* des terrains secs est très commun dans les pelouses, les landes, les bois, en bordure de chemins et sur les talus. Il semble cependant absent des îles de Batz, de Sein et de l'archipel des Glénan.

● *Carex elata* All. subsp. *elata* – Laïche élevée

AR – Indigène – Vaste répartition européenne

Ce *Carex* en touffe, très hygrophile, poussant souvent sur substrat mésotrophe à eutrophe, forme d'importants touradons dans les marais. Comme l'indiquaient les anciens botanistes, il est commun dans les marais de la baie d'Audierne et de la presqu'île de Pont-l'Abbé. Cité à Plougonvelin par les frères Crouan, il a été trouvé non loin de là à Plouzané (L. Gager, 1999). Signalé à Kerloc'h en Crozon, à Saint-Nic et à Ploéven par P. Bolloré, il a été revu dans ces communes en plusieurs localités. À ces stations historiques, quelques nouvelles stations viennent s'ajouter à Trégunc (D. Philippon, 1989), Guengat (D. Chicouène, 2004) et Carhaix-Plouguer (F. Hardy, 2001). Cette plante reste assez rare sur le territoire, notamment absente au nord du département.

● *Carex nigra* (L.) Reichard – Laïche noire

C – Indigène – Vaste répartition mondiale

Cette plante hygrophile se rencontre dans les tourbières, les prairies et les marais tourbeux. Elle est bien plus commune que ne le laissait penser la *Flore et Végétation du Massif armoricain* qui citait pour cette espèce seulement une vingtaine de localités.

● *Carex acuta* L. – Laïche aiguë

AR – Indigène – Vaste répartition européenne

Ce grand *Carex* rhizomateux hygrophile se rencontre dans les prairies et les marais où il forme souvent des gazons étendus. Il se trouve également parfois en bordure de ruisseaux et de plans d'eau. Historiquement, il est cité dans un faible nombre de localités : Langolen, Brest et Quimper (C. Picquenard et les frères Crouan) où il n'a pas été revu récemment. En revanche, de nouvelles localités ont été observées près de l'étang du Mur à Saint-Évarzec, à Ergué-Gabéric, à Moëlan-sur-Mer, à Carhaix-Plouguer, à Plounévezel, à Saint-Hernin (R. Ragot) et à Kerloc'h en Crozon (J. Le Bohec), à Locmaria-Berrien (A. Manach) et à Santec (Y. Le Gall). Ce *Carex* demeure assez rare et très dispersé dans le Finistère, mais de nouvelles localités pourraient encore être découvertes, notamment le long du canal de Nantes à Brest.

● *Carex pulicaris* L. – Laïche puce

AC – Indigène – Vaste répartition européenne

Ce petit *Carex* des tourbières, des prairies oligotrophes et des landes humides semble se raréfier dans le Finistère. Donné commun à assez commun sur l'ensemble du département par H. des Abbayes, il semble aujourd'hui plus abondant à l'ouest du Finistère, notamment sur le massif du Menez-Hom et en presqu'île de Crozon. Curieusement, bien que présent dans les monts d'Arrée et les montagnes Noires, il est absent de nombreuses communes de ces secteurs où son habitat est pourtant bien représenté. On notera également sa présence sur les serpentines de la commune de Plovan.

ORCHIDACÉES

◆ *Epipactis* Zinn

● *Epipactis palustris* (L.) Crantz – Épipactis des marais

PC – Indigène – Vaste répartition européenne

L'épipactis des marais est une espèce inféodée dans le Finistère aux sables maritimes des dépressions et des prairies arrière-dunaires. Affectionnant les sols neutro-alcalins, il se rencontre fréquemment dans les zones humides arrière-littorales telles que le sud du pays bigouden (du sud de la baie d'Audierne à l'Odet), la presqu'île de Crozon, les massifs dunaires de Cléder, Guissény, Santec, Tréompan (Lampaul-Ploudalmézeau, Ploudalmézeau) et la baie de Goulven.

Epipactis belleborine (L.) Crantz – Épipactis à larges feuilles

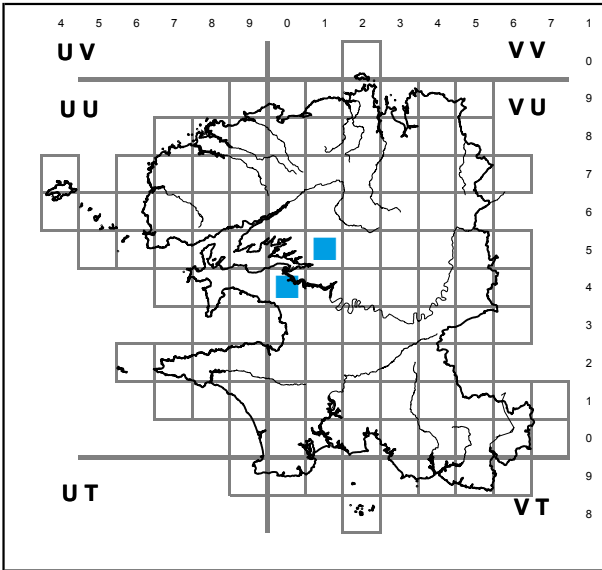
Lrma – Assimilé indigène – Vaste répartition européenne

Non signalée historiquement dans le Finistère, cette plante sylvatique des lisières forestières et des peupleraies a été observée dans les parterres de l'UBO à Brest (M. L'Her, 2001). Introduite accidentellement, elle n'a pas été revue par la suite.

Neottia nidus-avis

Néottie nid-d'oiseau

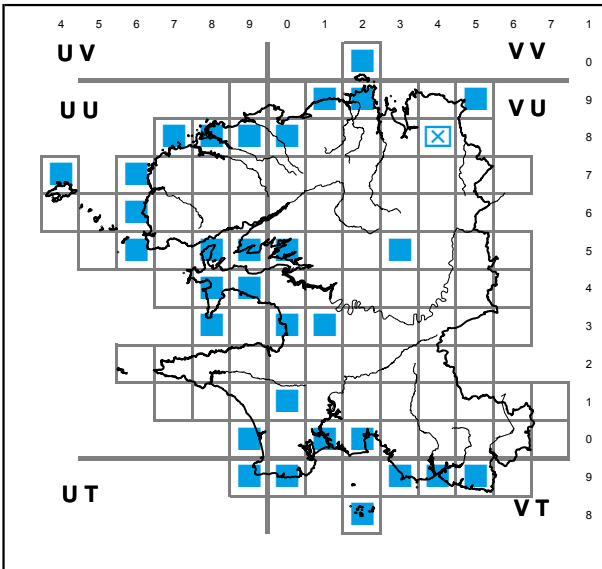
Pr, Lrma



2 1,82 % TR

Spiranthes spiralis

Spiranthe d'automne

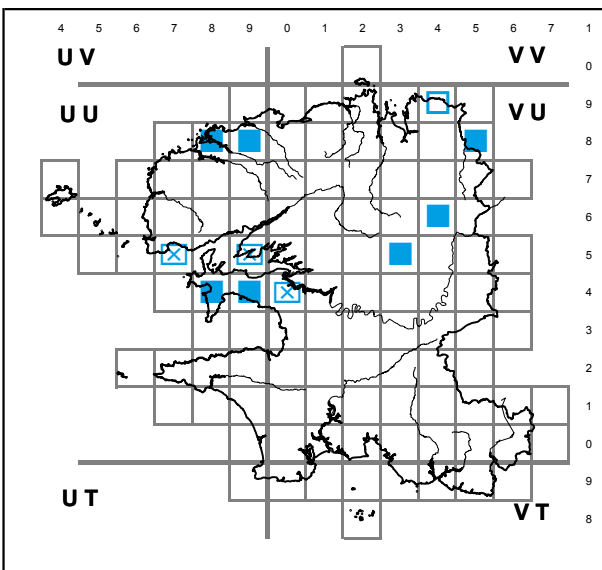


31 28,18 % AC

Platanthera bifolia

Orchis à deux feuilles

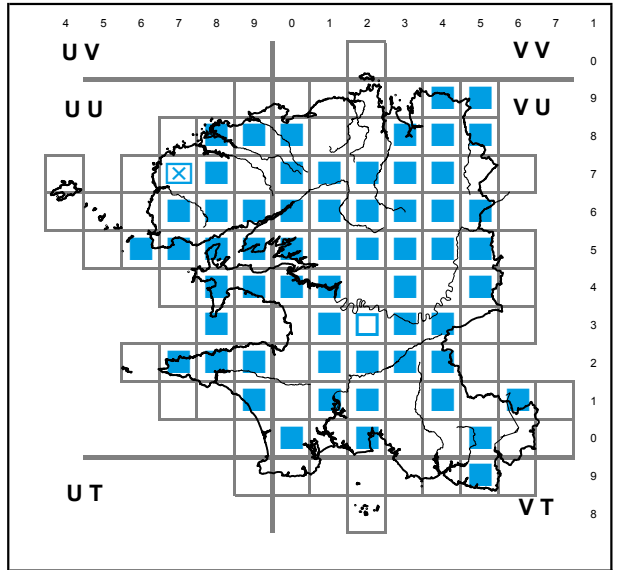
Lrma



7 6,36 % AR

Listera ovata

Listère ovale

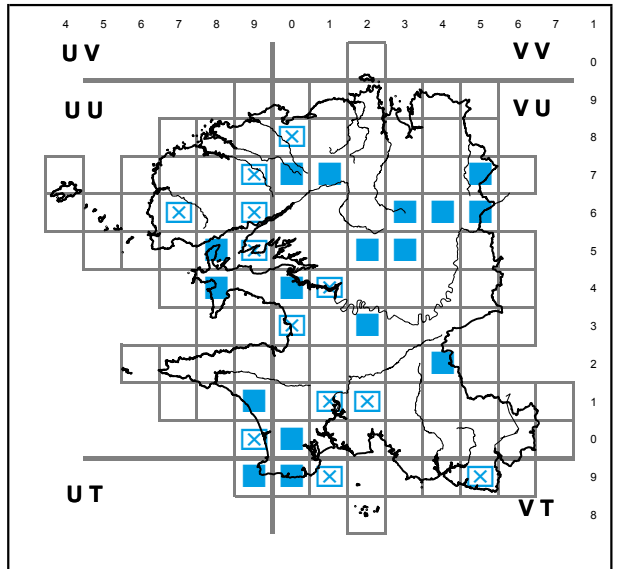


59 53,64 % C

Spiranthes aestivalis

Spiranthe d'été

Pn, Lrma, DH

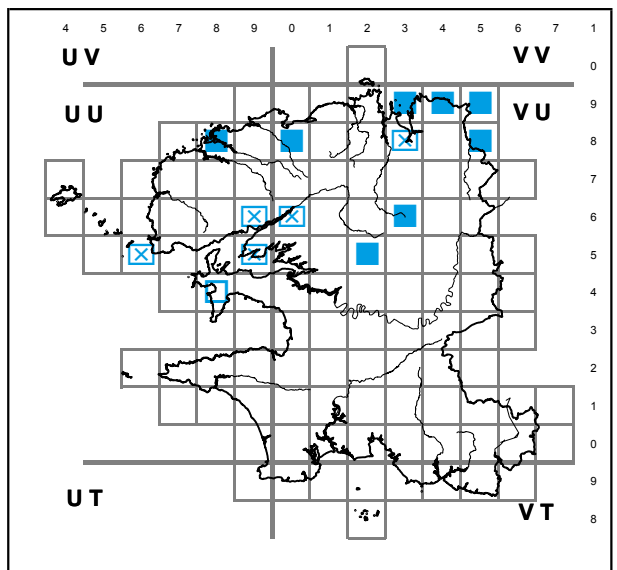


17 15,45 % PC

Platanthera chlorantha

Platanthère verdâtre

Lrma



8 7,27 % AR

◆ **Neottia Guéttard**

● **Neottia nidus-avis (L.) Rich. – Néottie nid-d'oiseau**

Pr, Lrma – TR – Indigène – Vaste répartition européenne

Cette plante eurasiatique sans chlorophylle, vivant sur l'humus en décomposition des sous-bois, était signalée autrefois dans le département uniquement en forêt du Cranou (H. des Abbayes, 1954). Il a fallu attendre 1995 pour qu'elle y soit retrouvée par B. Lorella. Plus récemment encore, elle vient d'être découverte dans les bois du Folgoat à Landévennec (F. Seïté, 2005).

◆ **Listera R. Br.**

● **Listera ovata (L.) R. Br. – Listère ovale**

divzelienn

C – Indigène – Vaste répartition européenne

Signalée au XIX^e siècle par C. Picquenard dans seulement une dizaine de localités finistériennes, cette orchidée sylvatique est aujourd'hui commune sur le territoire. Espèce inféodée aux sols frais à humides, neutres à acidité modérée, elle se rencontre dans les bois, en lisières forestières, sur les talus et en bordure de ruisseaux. Si les individus sont généralement dispersés au sein d'une même station, cette espèce peut être localement très abondante.

◆ **Spiranthes L.C. Rich.**

● **Spiranthes spiralis (L.) Chevall. – Spiranthe d'automne**

kegelig-ar-Werc'hez

AC – Indigène – Cortège méridional

Alors que la spiranthe d'automne était donnée assez commune sur l'ensemble du territoire par H. des Abbayes en 1971, les données actuelles de cette espèce montrent, concernant le Finistère, qu'il n'en est rien. Si effectivement elle est largement représentée sur le littoral, où elle colonise préférentiellement les zones sableuses et les pelouses sèches sur sol peu épais, elle est en revanche quasiment absente de l'intérieur, où une seule localité a été notée (Brennilis, J. Durfort, 1998). Curieusement, elle manque du littoral du cap Sizun et du nord de la baie d'Audierne, ainsi que d'une bonne part du Trégor morlaisien. L'hybride avec *Spiranthes aestivalis*, *Spiranthes x zahlbruckneri*, a été observé dans le département, notamment à Penmarc'h.

● **Spiranthes aestivalis (Poir.) Rich. – Spiranthe d'été**

DH, Pn, Lrma – PC – Indigène – Cortège méridional

La spiranthe d'été est une orchidée peu commune dans le Finistère, affectionnant les milieux humides à frais. On la rencontre ainsi d'une part dans les dunes et arrière-dunes, en baie d'Audierne et presque de Crozon, mais également dans les massifs tourbeux et les petites tourbières qui se trouvent dans les monts d'Arrée, dans les montagnes Noires et dans le Léon. La spiranthe d'été a subi une régression importante au cours des dernières décennies, probablement en raison de la destruction, de l'assèchement ou du comblement de nombreux milieux humides. Ainsi, les stations historiques de Clohars-Carnoët, Gouesnou, Goulven, Lanvéoc, Loctudy, Plabennec, Plobannalec-Lesconil, Plouarzel, Plougastel-Daoulas, Quimper, Saint-Évarzec et Saint-Renan n'ont pas été revues récemment.

◆ **Platanthera L.C. Rich.**

● **Platanthera bifolia (L.) Rich. – Orchis à deux feuilles**

Lrma – AR – Indigène – Vaste répartition européenne

L'orchis à deux feuilles est une espèce assez rare en Bretagne, notamment dans le Finistère. Affectionnant les pelouses et des landes humides à mésophiles, cette plante a récemment été notée à Berrien, Brennilis, le Cloître-Saint-Thégonnec, Crozon, Guissény, Landéda et Plouigneau. Très sensible à la concurrence végétale et à l'assèchement du milieu, elle n'a pas été revue dans de nombreuses localités historiques (Trez-Hir en Plougonvelin, Plougastel-Daoulas, Saint-Nic, pointe de Primel en Plougasnou).

● **Platanthera chlorantha (Custer) Rchb. – Platanthère verdâtre**

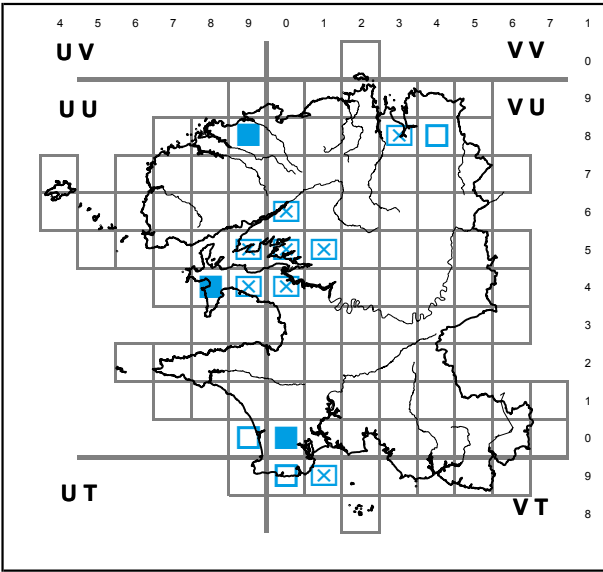
Lrma – AR – Indigène – Vaste répartition européenne

Présumée disparue en Ille-et-Vilaine et dans le Morbihan, rare dans les Côtes-d'Armor, cette orchidée présente ses plus belles populations bretonnes dans le Finistère. Inféodée à des sols à tendance calcaire, elle est présente dans les pelouses et les bois clairs des communes littorales de Landéda et Tréfleze, et, dans le Trégor, de Guimaëc, Locquirec, et Plouégat-Guérand. Deux stations ont également été signalées à l'intérieur des terres dans les monts d'Arrée, sur les communes de Brasparts (en bordure de chemin) et de Commana (en bordure de route).

Gymnadenia conopsea

Orchis moucheron

Lrma

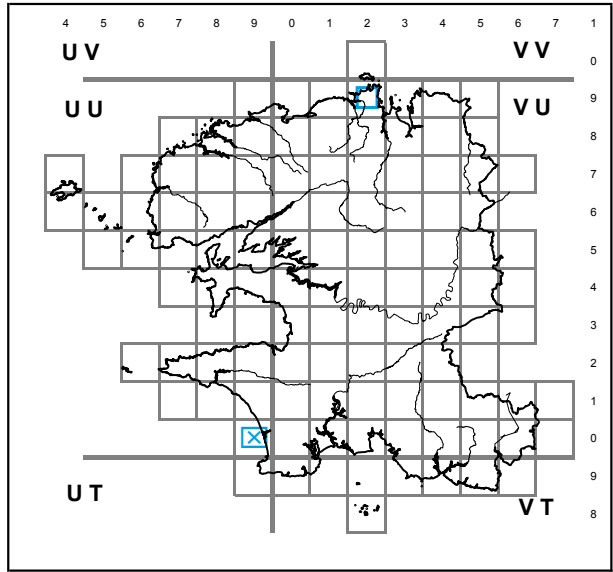


3 2,73 % TR

Coeloglossum viride

Orchis grenouille

Pr, Lrma

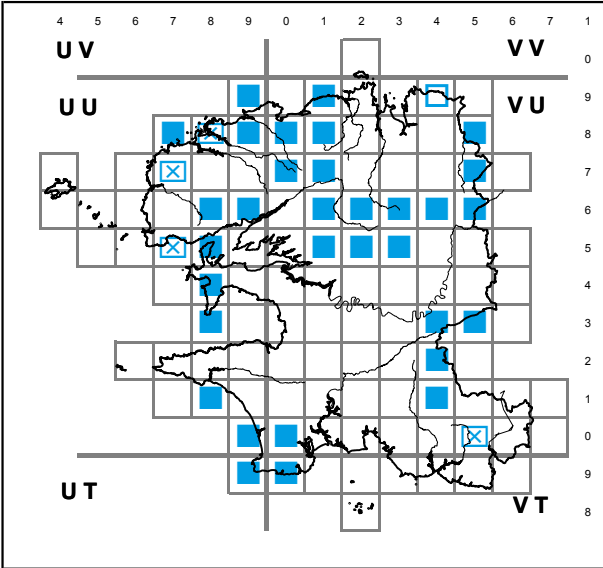


NSR

Dactylorhiza incarnata subsp. *incarnata*

Orchis incarnat

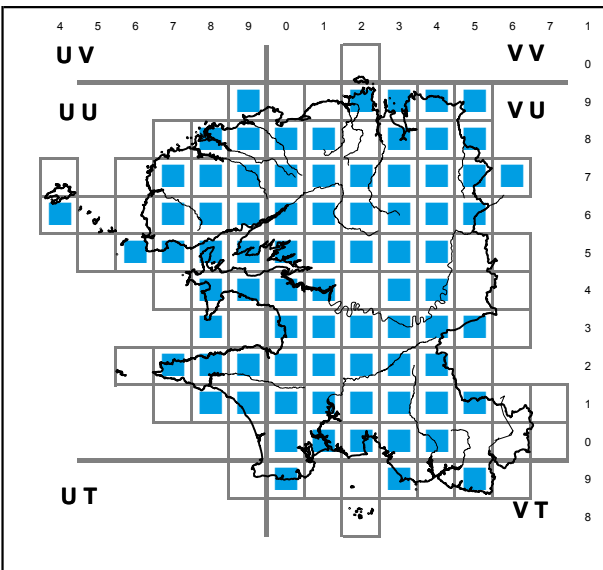
Lrma



32 29,09 % AC

Dactylorhiza maculata

Orchis tacheté

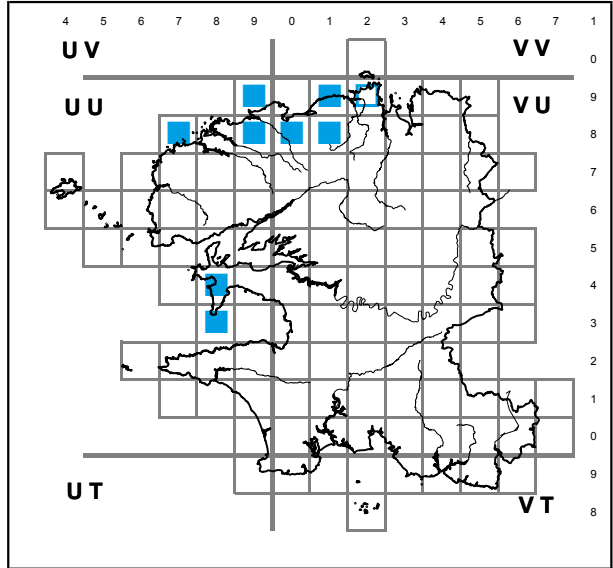


78 70,91 % C

Dactylorhiza praetermissa

Orchis négligé

Lrma

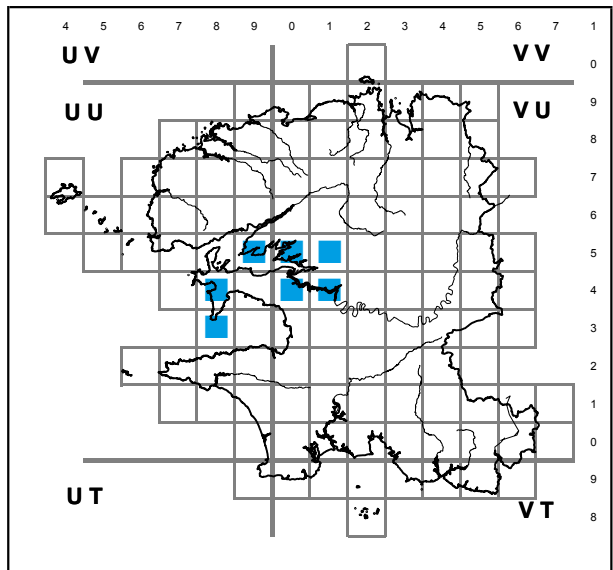


8 7,27 % AR

Dactylorhiza fuchsii subsp. *fuchsii*

Orchis de Fuchs

Lrma



7 6,36 % AR

◆ **Gymnadenia R. Br. ex Ait. f.**

● **Gymnadenia conopsea (L.) R. Br. – Orchis moucheron**

Lrma – TR – Indigène – Vaste répartition européenne

L'orchis moucheron est une orchidée caractéristique des pelouses sèches à humides, sur sols neutres à alcalins. Plusieurs de ses stations finistériennes historiques citées par H. des Abbayes ont disparu dans la région de Morlaix, dans le sud du pays bigouden, mais surtout en rade de Brest. Cette très rare plante indigène se maintient néanmoins en diverses localités du Finistère, où elle a été vue à Crozon (A. & P. Ragot, 2003), à Guissény (F. Seité, 2003) et à Tréguennec (J.-Y. Péron, 1996).

◆ **Coeloglossum Hartman**

● **Coeloglossum viride (L.) Hartm. – Orchis grenouille**

Pr, Lrma – NSR – Indigène – Cortège boréal

Syn. : *Dactylorhiza viridis* (L.) Bateman, Pridgeon & Chase – Petite orchidée des prairies mésohygrophiles à hygrophiles, l'orchis grenouille était historiquement signalé uniquement à Plovan en baie d'Audierne (C. Picquenard). Malgré plusieurs recherches, la plante n'y a jamais été revue.

◆ **Dactylorhiza Neck. ex Nevski**

● **Dactylorhiza incarnata (L.) Soó subsp. incarnata – Orchis incarnat**

Lrma – AC – Indigène – Vaste répartition européenne

Syn. : *Dactylorhiza incarnata* (L.) Vermeulen – Très présente en France, cette espèce est intimement liée aux zones humides. Affectionnant les marais et les prairies humides arrière-littorales, sur sols neutro-alcalins, elle se rencontre dans les zones humides côtières de Cléder, Guissény, Kerlouan, Ploudalmézeau, de la baie de Goulven, de la presqu'île de Crozon et du pays bigouden. Plante à large amplitude écologique, elle croît également sur les sols acides des prairies oligotrophes, des landes humides et des tourbières. Elle se rencontre ainsi assez fréquemment dans les monts d'Arrée, à l'est des montagnes Noires et à dans la région de Scaër.

● **Dactylorhiza praetermissa (Druce) Soó – Orchis négligé**

Lrma – R – Indigène – Cortège atlantique

Syn. : *Dactylorhiza majalis* (Rchb.) P.F. Hunt & Summerh. subsp. *praetermissa* (Druce) D.M. Moore & Soó, *Dactylorhiza praetermissa* (Druce) Vermeulen – Très proche de *Dactylorhiza incarnata* avec lequel il cohabite en s'hybridant parfois (*Dactylorhiza* x *nintonii*), l'orchis négligé n'était pas indiqué en Bretagne dans la *Flore et Végétation du Massif armoricain* en 1971. Aujourd'hui, il est signalé dans tous les départements bretons, au sein de pelouses et de prairies humides arrière-dunaires. Les observations récentes concernent, dans le Finistère, les secteurs dunaires de Cléder, Crozon, Goulven, Guissény, Kerlouan, Ploudalmézeau, Plounévez-Lochrist, Santec et Tréfléz.

● **Dactylorhiza maculata (L.) Soó – Orchis tacheté**

boked-ar-Sakramant

C – Indigène

Syn. : *Dactylorhiza maculata* (L.) Vermeulen – L'orchis tacheté représente l'espèce d'orchidées la plus commune sur le territoire. Elle se rencontre sur les sols acides des prairies humides oligotrophes, des landes mésophiles à tourbeuses, des tourbières, ainsi que des bords de routes et talus. Il existe plusieurs sous-espèces de *Dactylorhiza maculata* que nous n'avons pas distinguées dans ce travail de cartographie [subsp. *maculata*, subsp. *elodes* (Griseb.) Soó, subsp. *ericetorum* (E.F. Linton) P.F. Hunt & Summ].

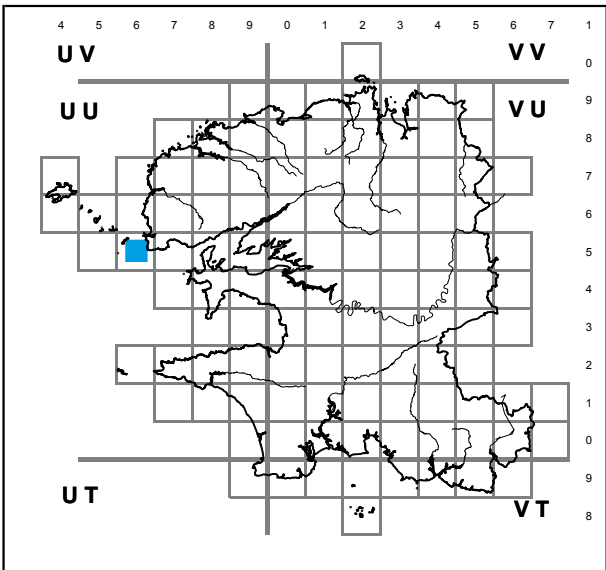
● **Dactylorhiza fuchsii (Druce) Soó subsp. fuchsii – Orchis de Fuchs**

Lrma – AR – Indigène – Vaste répartition européenne

Syn. : *Dactylorhiza fuchsii* (Druce) Vermeulen – Comme *Dactylorhiza praetermissa*, cette espèce n'était pas signalée en Bretagne dans la *Flore et Végétation du Massif armoricain* en 1971. Aujourd'hui, elle est présente dans les départements des Côtes-d'Armor, d'Ille-et-Vilaine, ainsi que dans le Finistère. Plante des sols à tendance neutre, l'orchis de Fuchs affectionne les pelouses et prairies mésophiles, les lisières et clairières forestières, et les bois frais. Sur notre territoire, la plante se rencontre dans le fond de la rade de Brest (Hanvec, Loperhet, Plougastel-Daoulas), dans la vallée de l'Aulne (Argol, Dinéault) et à Crozon. L'hybride avec *Dactylorhiza incarnata*, *Dactylorhiza* x *kerne-rorum*, a été observé dans le département, notamment à Crozon.

Neotinea maculata

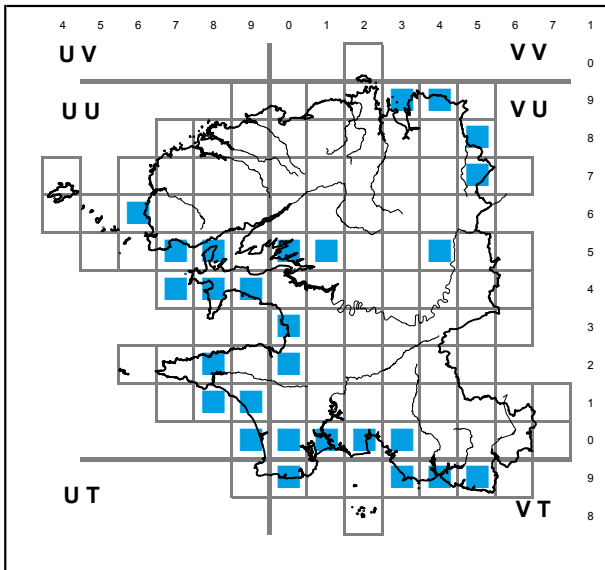
Néottinée maculée



1 0,91 % TR

Orchis morio

Orchis bouffon

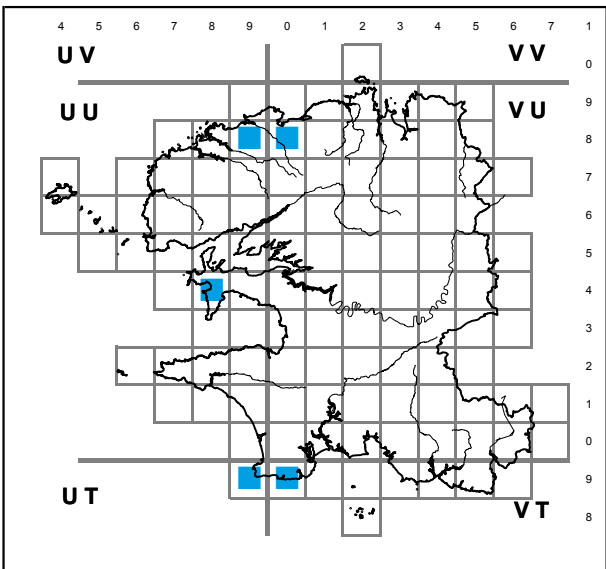


27 24,55 % PC

Orchis coriophora

Orchis punaise

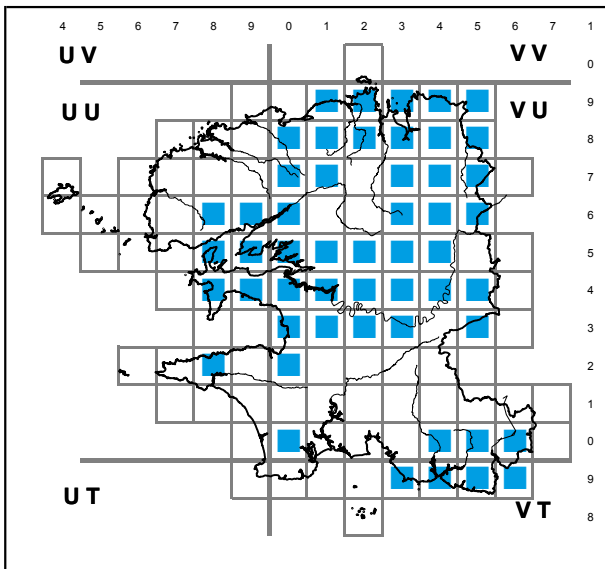
Pn, Lrma



5 4,55 % R

Orchis mascula subsp. *masculata*

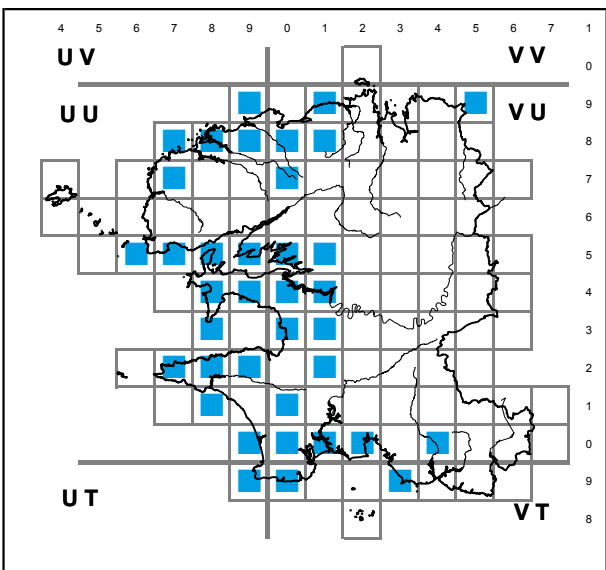
Orchis mâle



52 47,27 % C

Orchis laxiflora

Orchis à fleurs lâches

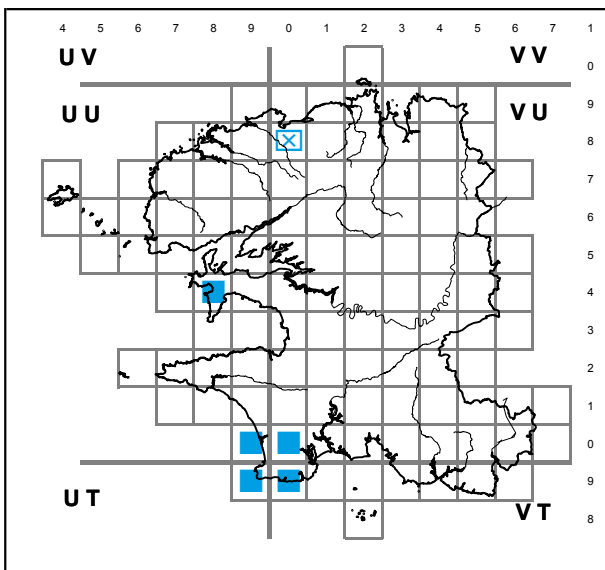


37 33,64 % AC

Orchis palustris

Orchis des marais

Pr, Lrma



5 4,55 % R

◆ **Neotinea Reichenb. fil.**

● **Neotinea maculata (Desf.) Stearn – Néottinée maculée**

TR – Assimilé indigène – Cortège méridional

Cette espèce méditerranéo-atlantique, atteignant auparavant sa limite nord en Gironde dans le bassin d'Arcachon, a été observée pour la première fois dans le Massif armoricain au Conquet (F. Hopkins, 2001). Lors de sa découverte, l'effectif de cette orchidée des pelouses dunaires a été estimé à plus de 60 individus en fleurs. Cette population fait actuellement l'objet d'un suivi et d'un comptage régulier, notamment par les agents en charge de l'aménagement du site dunaire (P. Gautier, 2007).

◆ **Orchis L.**

● **Orchis morio L. – Orchis bouffon**

PC – Indigène – Vaste répartition européenne

Cité par H. des Abbayes comme une espèce commune ou très commune sur l'ensemble du territoire, l'orchis bouffon n'est en réalité présent, à quelques exceptions près, que sur l'ensemble de la façade maritime. Il est curieusement absent de la côte nord du Léon et très rare dans l'intérieur : les seules localités non littorales concernent les communes de Lannéanou, Locmaria-Berrien et Plouégat-Guérand. Affectionnant les prairies mésophiles, les pelouses sèches, notamment des dunes et des landes, et les bermes routières, cette plante a subi une certaine régression au cours des dernières décennies probablement liée aux pratiques agropastorales à l'intérieur des terres.

Orchis x alata Fleury – Orchis ailé

Indigène

Syn. : *Anacamptis x alata* (Fleury) B. Bock, comb. nov. – (*Orchis morio* x *Orchis laxiflora*) Cet hybride s'observe çà et là sur le territoire, notamment en presqu'île de Crozon, souvent en compagnie des parents.

● **Orchis coriophora L. – Orchis punaise**

Pn, Lrma – R – Indigène

Syn. : *Anacamptis coriophora* (L.) Bateman, Pridgeon & Chase – Plante vivace qui doit son nom à ses fleurs rouge brun mêlé de vert, à odeur de punaise, l'orchis punaise est une espèce largement représentée en France, colonisant les prés humides à mésophiles, sur substrat peu acide. Dans le Finistère, sa répartition est exclusivement littorale. Il a été noté à Guissény (X. Grémillet, 2004), Tréfléz (S. Chaumont, 2007), Crozon (F. Séité, B. Lorella et M.T. Thierry, 2002) et, plus au sud, sur les communes de Guilvinec (E. Quéré et F. Hardy, 2006), Penmarc'h (B. Bargain, 2002, revue R. Ragot, 2007), Plobannalec-Lesconil (R. Ragot 2000, F. Hardy, 2004), Plomeur et Treflagat (B. Trébern, 1997). Deux sous-espèces sont signalées dans la littérature [subsp. *coriophora* et subsp. *fragrans* (Pollini) Sudre] mais, faute d'avoir été notées sur le terrain, elles n'ont pas été distinguées dans la cartographie.

● **Orchis mascula (L.) L. subsp. mascula – Orchis mâle**

galligot

AC – Indigène – Vaste répartition européenne

L'orchis mâle est une espèce d'ombre et de semi-ombre, assez commune dans le Finistère, se rencontrant dans les prairies, les bois clairs, sur les bermes herbeuses routières et sur les talus. Affectionnant les sols acides à neutres, cette espèce croît principalement dans l'est du Léon, le Trégor, la rade de Brest, la presqu'île de Crozon, le bassin de Châteaulin et le sud-est du département.

● **Orchis laxiflora Lam. – Orchis à fleurs lâches**

AC – Indigène – Cortège méridional

Syn. : *Anacamptis laxiflora* (Lam.) Bateman, Pridgeon & Chase, *Orchis laxiflora* Lam. subsp. *laxiflora* – L'orchis à fleurs lâches est assez bien représenté dans la partie occidentale du département. À l'exception d'une localité vue à Locquirec en 1998 par Y. Le Gall, cette espèce est absente de l'est du Finistère. Il s'agit d'une plante caractéristique des prairies naturelles mésohygrophiles, non amendées, fauchées ou peu pâturées, dont H. des Abbayes disait en 1971 qu'elle était « commune ou assez commune sur l'ensemble du territoire armoricain, mais de répartition parfois irrégulière ». Elle se rencontre également en bordure de routes, dans les chemins humides, et dans les dépressions arrière-dunaires, en situation ensoleillée.

● **Orchis palustris Jacq. – Orchis des marais**

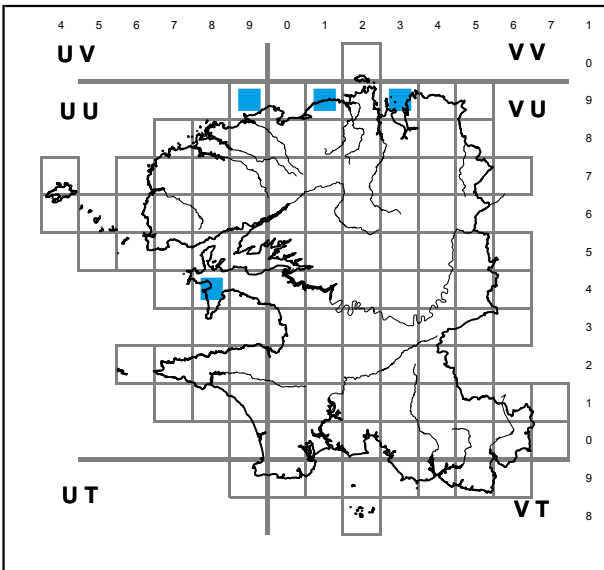
Pr, Lrma – R – Indigène

Syn. : *Anacamptis palustris* (Jacq.) Bateman, Pridgeon & Chase, *Orchis laxiflora* Lam. subsp. *palustris* (Jacq.) Bonnier & Layens – L'orchis des marais est une espèce très proche de la précédente, caractéristique des zones humides neutro-alcalines. H. des Abbayes le signalait autrefois dans les marais de la Flèche près de Goulven (R. Corillion) et en diverses localités du pays bigouden. La plante a été revue récemment dans ce dernier secteur. Elle s'y développe au sein des dépressions arrière-dunaires de la baie d'Audierne, du Ster Poulguen, ainsi que dans les marais de Lescors en Penmarc'h.

Himantoglossum hircinum subsp. *hircinum*

Orchis bouc

Lrma

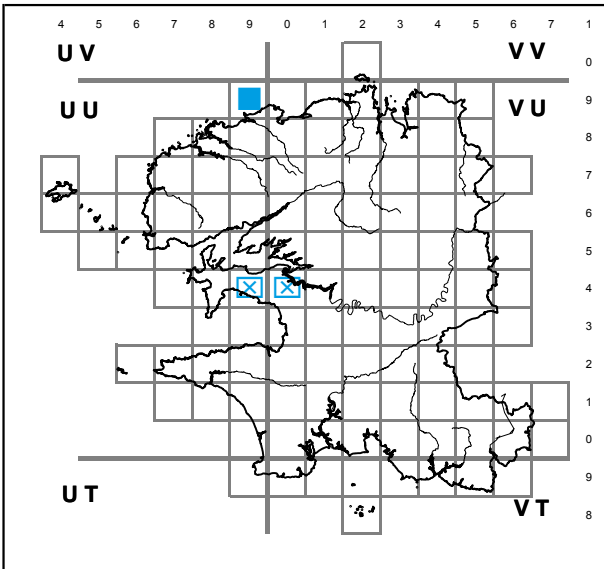


4 3,64 % R

Serapias cordigera

Sérapias en coeur

Pr, Lrma

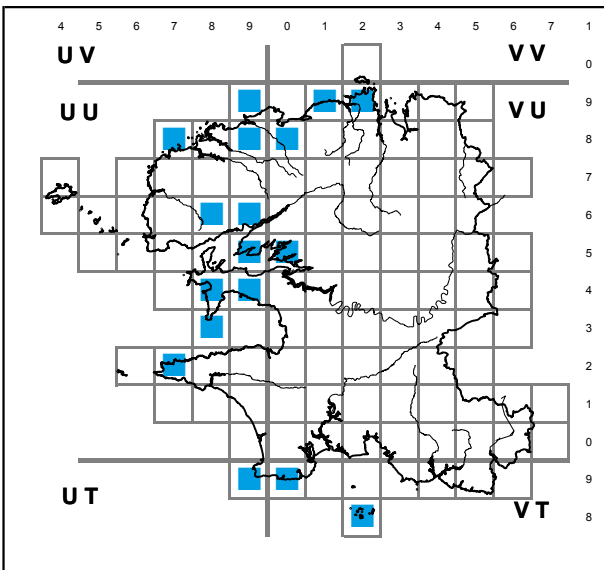


1 0,91 % TR

Serapias parviflora

Sérapias à petites fleurs

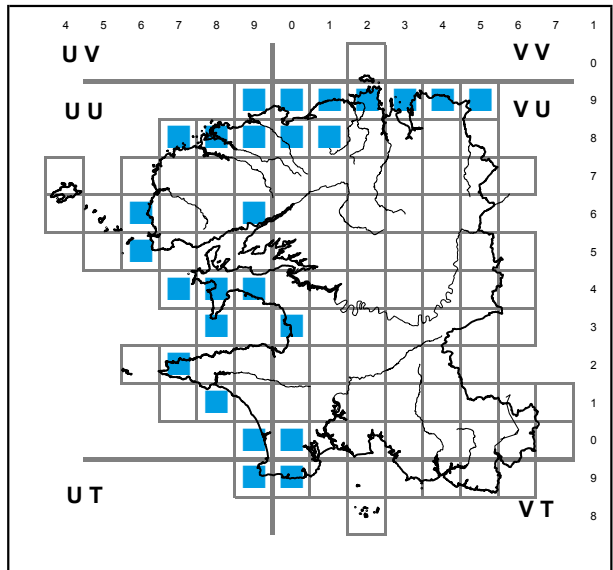
Pn, Lrma



17 15,45 % PC

Anacamptis pyramidalis

Orchis pyramidale

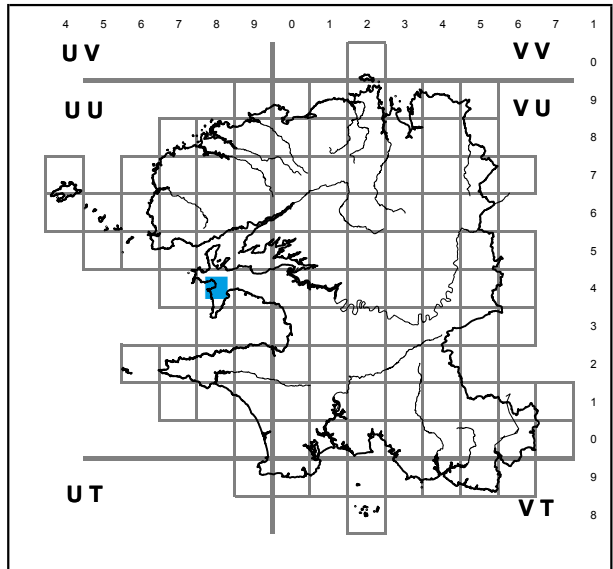


26 23,64 % PC

Serapias lingua

Sérapias en langue

Pr, Lrma

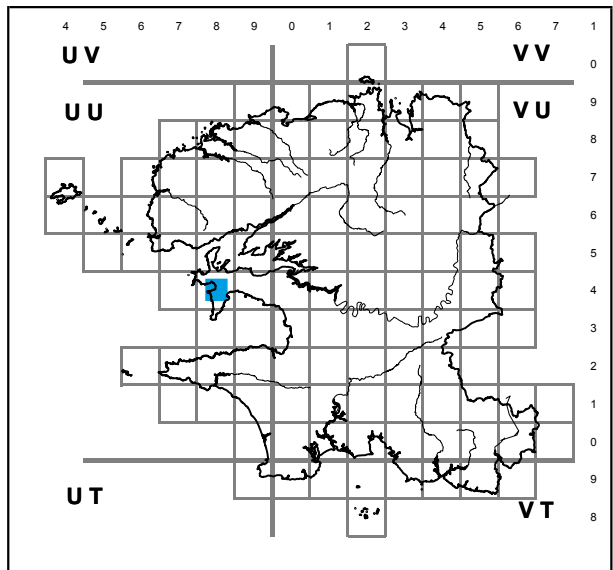


1 0,91 % TR

Ophrys sulcata

Ophrys sillonnée

Lrma



1 0,91 % TR

◆ **Aceras R. Br.**

Aceras anthropophorum (L.) W.T. Aiton – Acéras homme-pendu

Lrma – Non indigène – Cortège méridional

Syn. : *Orchis anthropophora* (L.) All. – L'acéras homme-pendu est une espèce méditerranéenne-atlantique répandue en France, sauf en Bretagne, en Basse-Normandie et dans le Limousin. Dans le Finistère, il existe une station à Plomodiern dans une pelouse humide en hiver, au sein d'une lande sèche (population découverte par R. Ragot, 1994). Malheureusement, la plante a été introduite volontairement dans cette localité, et n'est donc pas considérée comme indigène.

◆ **Himantoglossum W.D.J. Koch**

● **Himantoglossum hircinum (L.) Spreng. subsp. hircinum – Orchis bouc**

Lrma – R – Assimilé indigène – Cortège méridional

Cette grande orchidée à odeur désagréable est présente dans les pelouses sèches calcaires des communes littorales de Cléder (S. Chaumont, 2006), Crozon (A. & P. Ragot, 2003), Kerlouan (A. Gérault, 2005) et Plougasnou (Y. Le Gall, 2003). Inconnue dans le département jusqu'en 2003, cette espèce étend progressivement son aire de répartition.

◆ **Anacamptis Rich.**

● **Anacamptis pyramidalis (L.) Rich. – Orchis pyramidal**

PC – Indigène – Vaste répartition européenne

L'orchis pyramidal est une orchidée des pelouses et des prairies à tendance calcaire, principalement dunaires. Uniquement signalée au XIX^e siècle à Camaret-sur-Mer et Locquirec, puis par H. des Abbayes sur les dunes de Santec, cette espèce est aujourd'hui présente sur la majeure partie du littoral étroit finistérien allant de Locquirec au sud de la baie d'Audierne. Étonnamment, elle semble toujours absente des secteurs dunaires de Moustierlin (Fouesnant) et de Trévignon (Trégunc). L'hybride avec *Orchis coriophora* est recensé sur le territoire, notamment à Poul Gwen en Penmarc'h.

◆ **Serapias L.**

● **Serapias cordigera L. – Sérapias en cœur**

Pr, Lrma – TR – Indigène – Cortège méridional

Cette belle orchidée méditerranéo-atlantique à grandes fleurs rouge-vineux dont le lobe médian du labelle, pendant, est largement ovale et en cœur, vient d'être découverte sur la côte nord du Finistère à Kerlouan (A. Gérault, 2008). Cette station constitue actuellement la seule localité finistérienne de la plante. Autrefois signalée en presqu'île de Crozon par les frères Crouan, sur la commune de Crozon et par C. Picquenard à Telgruc-sur-Mer, Lanvéoc et Landévennec, cette espèce y a été recherchée par de nombreux botanistes, sans aucun succès.

● **Serapias lingua L. – Sérapias en langue**

Pr, Lrma – TR – Assimilé indigène – Cortège méridional

Non signalé par les botanistes finistériens du XIX^e et XX^e siècles, le sérapias « langue » a été trouvé en 2000 par André et Paule Ragot à Crozon, dans une pelouse dunaire.

● **Serapias parviflora Parl. – Sérapias à petites fleurs**

Pn, Lrma – PC – Assimilé indigène – Cortège méridional

Découvert pour la première fois dans le Finistère en 1993 à Crozon (X. Grémillet, M.T. Thierry), et jamais signalé auparavant dans la littérature botanique locale, *Serapias parviflora* est désormais très bien représenté sur le littoral du Finistère, sur le pourtour de la rade de Brest, en presqu'île de Crozon, sur la côte du Léon, à la pointe du cap Sizun, dans le sud du pays bigouden et dans l'archipel des Glénan. Cette espèce thermophile est sans conteste en expansion constante depuis une quinzaine d'années, colonisant les terrains secs et ensoleillés : pelouses et clairières des landes sèches du littoral, bords de chemins et de routes et même, occasionnellement, milieux très anthropisés tels que les friches urbaines.

◆ **Ophrys L.**

● **Ophrys sulcata Devillers & Devillers-Tersch. – Ophrys sillonné**

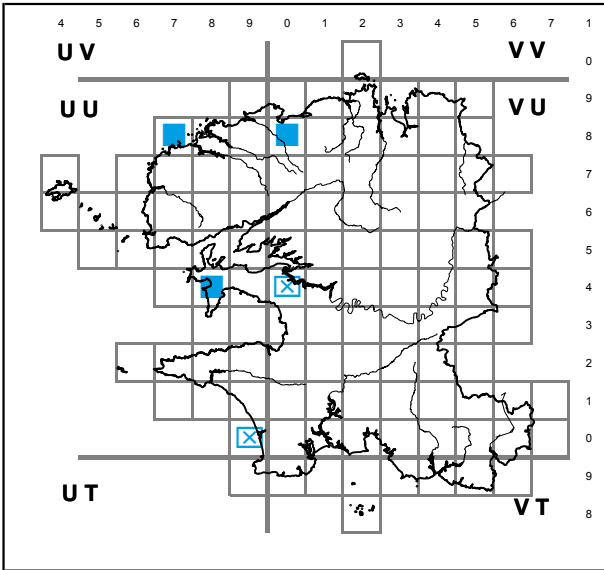
Lrma – TR – Assimilé indigène – Cortège méridional

Ophrys sulcata est un taxon considéré comme relativement polymorphe. En Bretagne, où cette plante circum méditerranéenne est recensée dans le Finistère et les Côtes-d'Armor, il semble que tous les individus identifiés correspondent à l'ophrys brun sillonné (syn. : *Ophrys fusca* Link. subsp. *minima* Balayer). Dans le département, celui-ci a été noté en deux localités sur la commune de Crozon (F. Seité, 2001 ; J.-M. Lucas, 2001), sur des pelouses sèches dunaires ou sur remblai terreux compacté.

Ophrys sphegodes

Ophrys araignée

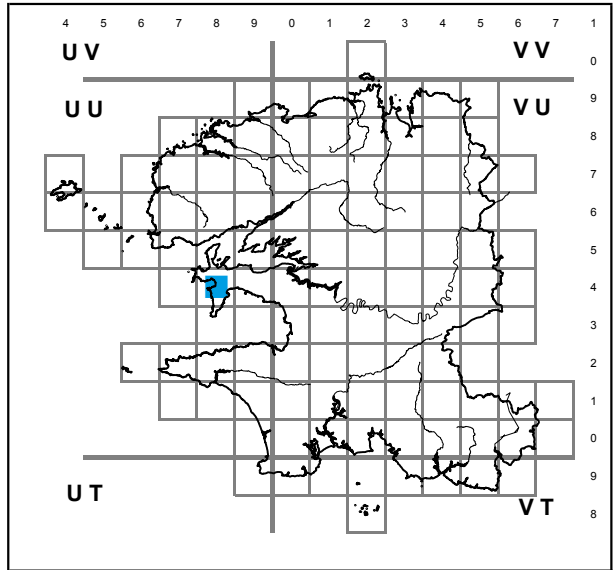
Pr, Lrma



3 2,73 % TR

Ophrys passionis

Ophrys de la Passion

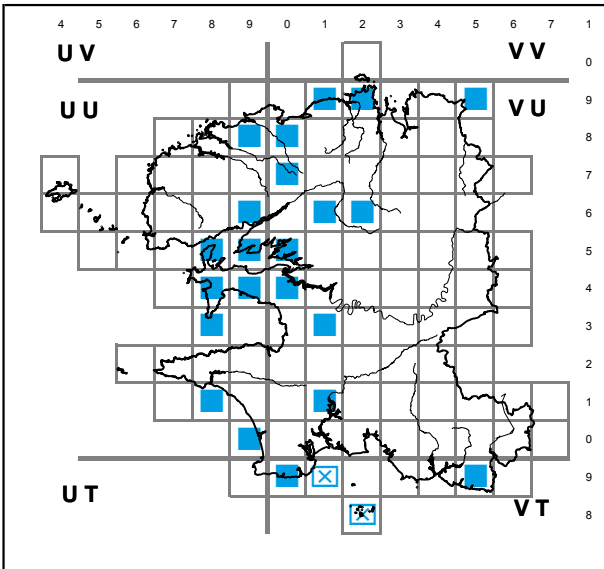


1 0,91 % TR

Ophrys apifera

Ophrys abeille

Lrma

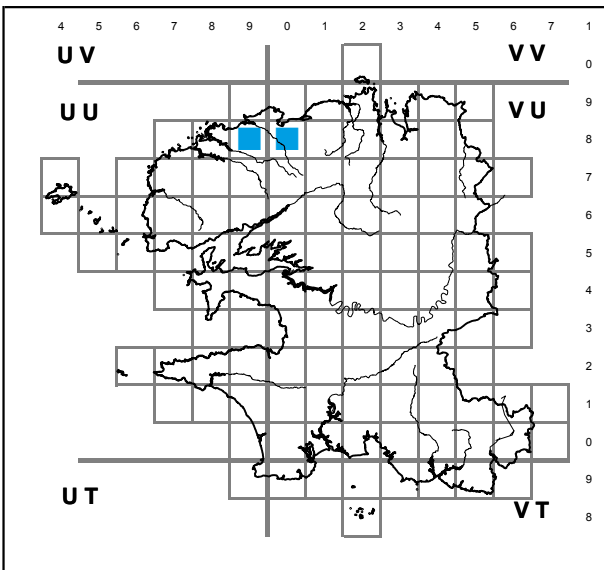


22 20 % PC

Liparis loeselii var. *ovata*

Liparis de Loesel

Pn, Lrma, DH

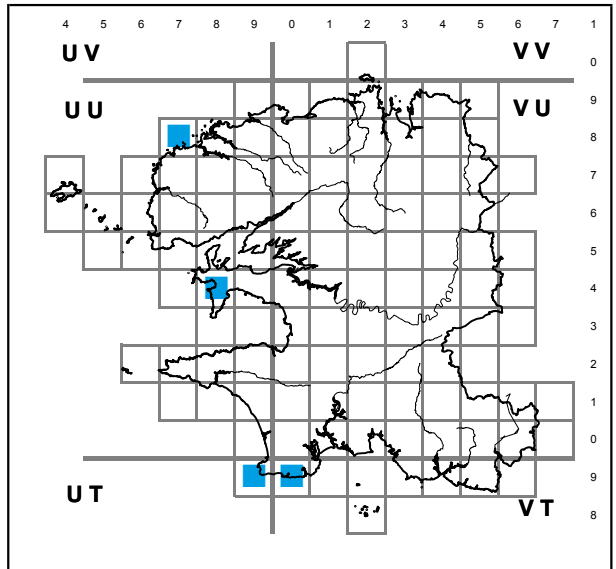


2 1,82 % TR

Liparis loeselii var. *loeselii*

Liparis de Loesel

Pn, Lrma, DH

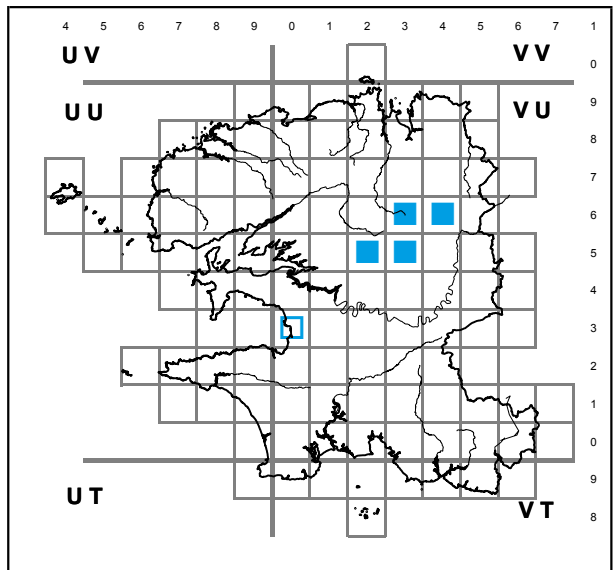


4 3,64 % R

Hammarbya paludosa

Malaxis des tourbières

Pn, Lrma



4 3,64 % R

● **Ophrys sphegodes Mill. – Ophrys araignée**

Pr, Lrma – TR – Indigène

Recensé au XIX^e siècle sur les communes de Tréguennec et de Landévennec par C. Picquenard, l'ophrys araignée n'a jamais été revu dans ces localités. En revanche, il a été repéré en plusieurs localités du littoral finistérien, sur des pelouses sèches sableuses : sur les dunes de Tréompan en Ploudalmézeau (C. Colin, 2000), sur les dunes de Kéremma en Tréfléz (S. Chaumont, 2005) et à Crozon, sur les dunes de la Palud (S. Magnanon, 1999 ; P. et A. Ragot, 2004). Dans ce dernier secteur, des confusions sont parfois possibles avec *Ophrys passionis*.

● **Ophrys passionis Sennen – Ophrys de la Passion**

TR – Assimilé indigène – Cortège méridional

Longtemps confondu avec *Ophrys sphegodes*, l'ophrys de la Passion n'a été recensé dans le Finistère que récemment, sur la commune de Crozon, dans un vaste secteur de dunes fixées, aux environs de Lost-Marc'h (P. et A. Ragot, 2004).

● **Ophrys tenthredinifera Willd. – Ophrys guêpe**

Pn – Non indigène – Cortège méridional

Protégée nationalement, cette très rare orchidée méditerranéenne a uniquement été observée sur les dunes de Sainte-Marguerite en Landéda (Y. Quéré, 2004, identification confirmée par F. Seité). Peut-être rapportée par des vacanciers, cette espèce n'a pas été revue les années suivantes dans ce site, ni ailleurs en Bretagne.

● **Ophrys apifera Huds. – Ophrys abeille**

bleuñv-gwenan

Lrma – PC – Indigène – Vaste répartition européenne

Comme *Anacamptis pyramidalis*, l'ophrys abeille était signalé par les anciens botanistes dans très peu de localités : Locquirec, Loctudy et l'île du Loc'h dans l'archipel des Glénan. Si ces deux dernières stations n'ont pas été revues, cette espèce des pelouses calcicoles a nettement progressé au cours des trente dernières années. Elle s'observe ainsi de manière assez régulière sur le littoral du Finistère, dans les pelouses dunaires, sur les bermes routières et les talus. À l'intérieur, les seules localités concernent souvent des secteurs anthropisés, enrichis en sables calcarifères, comme dans des zones artisanales de Ploudaniel (J. Le Hir, 2007) et de la Roche-Maurice (C. Bougault & E. Quéré, 2005), ou à Châteaulin (J. Le Doaré, 2007) et Sizun (A. Manach, 1992).

◆ **Liparis L.C. Rich.**

● **Liparis loeselii (L.) Rich. var. loeselii – Liparis de Loesel**

DH, Pn, Lrma – R – Assimilé indigène – Cortège boréal

Comme la variété *ovata*, la variété *loeselii* du liparis de Loesel n'était pas signalée historiquement dans le Finistère. Celle-ci, caractérisée par des feuilles 4-5 fois plus longues que larges, ce qui la distingue de la variété *ovata*, présente une répartition plus méridionale. Connue dans plusieurs localités morbihannaises, elle a été notée dans le Finistère dans les dunes de Tréompan en Ploudalmézeau (J. Citoleux, 2000), à Kerziguénou en Crozon (F. Seité, 1999) et dans le sud de la baie d'Audierne à Plomeur (B. Bargain & J. Citoleux, 2000). Elle occupe les mêmes milieux que la variété *ovata*, à savoir les dépressions humides des arrière-dunes, sur sol dénudé à faiblement couvert par la végétation.

● **Liparis loeselii (L.) Rich. var. ovata (Kay & John) Ridd. ex Godfery – Liparis de Loesel**

DH, Pn, Lrma – TR – Assimilé indigène

Non signalée dans le Finistère historiquement, la variété à feuilles ovales de *Liparis loeselii* a été trouvée dans le Finistère dans les marais de Curnic en Guissény (X. Grémillet & A. Manach, 1993, revue X. Grémillet, 2007). Ce taxon, caractérisé par ses feuilles presque aussi larges que longues, est présent sur les côtes du nord de la France et du pays de Galles. Dans le Finistère, outre la station précédente, il est noté dans les dunes de Kéremma en Tréfléz (F. Seité, 1995).

◆ **Hammarbya Kuntze**

● **Hammarbya paludosa (L.) Kuntze – Malaxis des tourbières**

Pn, Lrma – R – Indigène – Cortège boréal

Cette espèce extrêmement discrète, caractéristique des tourbières à sphaignes, a été longtemps considérée comme disparue dans le Finistère. Signalée historiquement dans plusieurs localités des monts d'Arrée et dans le secteur du Menez-Hom, elle n'avait pas été revue dans le département avant 1990, date à laquelle J. Durfort la découvrit dans une tourbière située sur la commune de Saint-Rivoal. Depuis, la plante a été retrouvée ou découverte dans toute une série de cuvettes tourbeuses abritant une végétation relativement rase dominée dans la plupart des cas par *Rhynchospora alba*. Ces stations, découvertes par F. Seité et J. Durfort entre 1993 et 2001, sont situées sur les communes de Berrien, Plounéour-Ménez, le Cloître-Saint-Thégonnec et Commana. La localité du Menez-Hom n'a en revanche jamais été confirmée récemment.

Supplément aux commentaires des taxons non cartographiés

SÉLAGINELLACÉES

Selaginella kraussiana (Kunze) A. Braun – Sélaginelle de Krauss

Non indigène

Cette espèce originaire d'Afrique tropicale et australe se rencontre à proximité des parcs et jardins où elle semble naturalisée. Elle a récemment été observée dans le parc du château de Kerrom à Saint-Pol-de-Léon (L. Gélébart, 2007) et dans le jardin du Conservatoire botanique à Brest où elle est apparue suite à la plantation d'espèces végétales originaires des Açores.

ISOÉTACÉES

Isoetes lacustris L. – Isoète des lacs

Pn, Lrma – NSR – Indigène – Cortège boréal

Signalée par C. Picquenard en 1898 dans l'étang de Rosporden, cette plante aquatique, des bordures d'étangs à eaux claires et acides et à sol gravillonneux, n'y a pas été revue depuis, malgré de nombreuses recherches.

PINACÉES

Pseudotsuga menziesii (Mirb.) Franco – Sapin de Douglas

Non indigène

Originaire d'Amérique du nord, le sapin de Douglas est largement utilisé pour le reboisement et est ainsi très fréquent sur le territoire où il se naturalise.

Tsuga heterophylla (Rafin.) Sarg. – Tsuga de Californie

Non indigène

Autrefois plantée pour le reboisement, cette essence est aujourd'hui en régression dans tout le département. Depuis 2003, année de sécheresse, on observe de nombreux dépérissements d'individus de cette espèce. L'armillaire des résineux, champignon parasite entraînant une rapide pourriture des racines et un dessèchement de l'arbre en commençant par la cime et les extrémités des branches, semble aussi responsable des mortalités observées sur cette espèce. Quelques peuplements peuvent toutefois encore être observés çà et là, comme à Saint-Rivoal.

TAXODIACÉES

Sequoia sempervirens (D. Don) Endl. – Séquoia toujours vert

Non indigène

Comme l'espèce précédente, ce séquoia est très peu utilisé en reboisement. Par contre, il n'est pas rare de le rencontrer dans les parcs finistériens. Un très beau spécimen de 5 mètres de circonférence est observable au bois de Kéroual en Guilers.

Taxodium distichum (L.) Rich. – Cyprès chauve

Non indigène

Arbre emblématique de l'État de Louisiane aux États-Unis, le cyprès chauve affectionne dans ses régions d'origine les milieux humides à marécageux. Quelques individus isolés de cette espèce peuvent être observés dans les parcs.

Cryptomeria japonica (L.f.) D. Don – Cèdre du Japon

Non indigène

Le cèdre du Japon a peu été utilisé en milieu naturel ou boisé ; quelques peuplements de cette espèce existent sur le secteur de Saint-Rivoal et de Brennilis.

SALICACÉES

Populus x canescens (Aiton) Sm. – Peuplier grisard

Non indigène – Vaste répartition européenne

(*Populus alba* x *Populus tremula*) Cet hybride a encore été peu recensé. Des confusions avec ses parents sont possibles.

Populus nigra L. – Peuplier noir

elv-du

Non indigène

Arbre indigène des ripisylves françaises, le peuplier noir ne semble présent dans le département qu'à l'état cultivé. Très utilisé pour l'obtention de cultivars hybrides, il est très difficile de déterminer s'il s'agit de peupliers issus de culture, hybridés ou non. L'un des cultivars le plus répandu de cette espèce est *Populus nigra* subsp. *nigra* var. *italica* Münchh.

JUGLANDACÉES

Juglans regia L. – Noyer

gwez-kravñ

Non indigène – Vaste répartition européenne

Largeement planté dans les jardins, le noyer s'observe parfois à proximité des habitations, où il se naturalise.

FAGACÉES

Quercus rubra L. – Chêne rouge d'Amérique

Non indigène – Introduite américaine

D'abord introduit pour l'ornement dans les parcs, les bourgs et autres lieux urbanisés, le chêne rouge d'Amérique est maintenant planté en boisements forestiers monospécifiques ou associés à d'autres feuillus. Il se naturalise assez facilement. Malgré une identification facile, notamment en raison de son feuillage se colorant en rouge à l'automne et ses grandes feuilles largement découpées, il est rarement signalé dans les inventaires floristiques.

Quercus palustris Münchh. – Chêne des marais

Non indigène

Le chêne des marais, planté pour l'ornement, n'a pas encore été recensé en milieu naturel dans le Finistère.

Quercus cerris L. – Chêne chevelu

Non indigène

Le chêne chevelu, originaire du sud-est de l'Europe, également planté pour l'ornement, n'a pour l'instant été que très rarement observé en milieu naturel dans le Finistère.

Quercus x rosacea Bechst. –

derr, tann

Indigène

(*Quercus petraea* x *Quercus robur*) Cet hybride entre les deux espèces précédentes est assez commun dans le Finistère.

Quercus pyrenaica Willd. – Chêne tauzin

NSR – Assimilé indigène – Cortège atlantique

Syn. : *Quercus toza* Bosc. – Ce chêne thermophile, ibéro-atlantique, atteignant dans le Finistère sa limite ouest, a été signalé à Rédené par R. Corillon. Le chêne tauzin n'a pas été revu depuis mais des individus hybrides ont été observés en forêt de Carnoët (sortie botanique Conservatoire, 2008). Il serait à rechercher sur les coteaux secs, en lisière forestière et dans les landes du sud-est du département.

ULMACÉES

Ulmus glabra Huds. – Orme des montagnes

Non indigène – Vaste répartition européenne

L'orme de montagne a été introduit çà et là dans le département, notamment dans la vallée de l'Aulne à Dinéault (R. Ragot, 1999).

Ulmus laevis Pall. – Orme lisse

Non indigène – Vaste répartition européenne

Arbre principalement présent dans les frênaies-aulnaies des plaines alluviales de l'est de la France, il est parfois planté dans les parcs et jardins.

MORACÉES

Ficus carica L. – Figuier

gwez-fiez

Non indigène – Introduite asiatique

Cultivé depuis des millénaires dans le bassin méditerranéen, le figuier s'échappe localement des lieux d'habitations sur la frange littorale du Finistère où il semble localement naturalisé.

NYCTAGINACÉES

Mirabilis jalapa L. – Belle de nuit

bokedoù-noz

Non indigène

Les belles de nuit sont plantées dans les jardins où elles forment des haies ou bosquets fleuris la majeure partie de l'année. Localement, elles s'échappent aux alentours des habitations.

PHYTOLACCACÉES

Phytolacca americana L. – Raisin d'Amérique

Non indigène – Introduite américaine

Introduit comme plante ornementale, le raisin d'Amérique a localement été observé à proximité des habitations. Si son caractère invasif n'a pas été noté dans le département, il fait l'objet d'une surveillance particulière dans d'autres départements français, allant jusqu'à des opérations d'arrachage en forêt de Fontainebleau où il colonise les sous-bois et clairières forestières.

AIZOACÉES

Drosanthemum floribundum (Haw.) Schwantes – Drosanthème florifère

Non indigène

Originaire d'Afrique du Sud, cette espèce horticole a été introduite par des déchets de jardins sur la commune de Plouhinec (R. Ragot, 2006). Elle est aujourd'hui largement naturalisée dans la falaise avoisinant la plage de Guendrez.

TÉTRAGONIACÉES

Tetragonia tetragonoides (Pall.) Kuntze – Tétragone

Non indigène

Échappée des jardins côtiers, la tétragone ou épinard de Nouvelle-Zélande se rencontre dans les décombres, les lieux sablonneux, les hauts de plage et les dunes embryonnaires. Les observations récentes concernent l'île Blanche à Locquirec, l'île Callot à Carantec, Perharidi à Roscoff, la plage de Porsmilin à Locmaria-Plouzané, Kerdrein à Plougastel-Daoulas et le littoral de Plouhinec.

RANUNCULACÉES

Helleborus viridis L. subsp. *occidentalis* (Reut.) Schiffn. – Hellébore vert

louzaouenn-ar-peuk

Lrma – NSR – Indigénat incertain

Observée à Morlaix au XIX^e siècle (de Crech'huéroult), cette plante des sous-bois neutro-calcicoles n'a pas été revue depuis.

Aconitum napellus L. – Aconit napel

louzaouenn-ar-flemm

Non indigène – Vaste répartition européenne

Plante montagnarde, *Aconitum napellus* est considéré comme une des espèces végétales les plus toxiques de France. Elle est très utilisée en médecine comme analgésique. Sa présence a été signalée, à proximité des habitations, à Lannilis, Plouégat-Guérand et Trémaouézan, où elle est échappée de jardins.

Consolida ajacis (L.) Schur – Dauphinelle d'Ajax

delfinez

Non indigène – Cortège méridional

Syn. : *Consolida ambigua* (L.) P.W. Ball & Heyw. – Cette plante, échappée de jardins dans notre région, peut se rencontrer dans les décombres et les moissons. Observé sur notre territoire au XIX^e siècle par J. Lloyd à Penmarc'h et à Kérisec près de Plobannalec-Lesconil, le pied-d'alouette d'Ajax a récemment été revu le long de la D144 à Combrit (R. Ragot, 1994).

Anemone apennina L. – Anémone des Apennins

NSR – Non indigène – Vaste répartition européenne

Plante assez commune des montagnes boisées de Corse, cette espèce horticole, introduite dans les jardins dans notre région, peut s'échapper localement. Signalée par C. Picquenard entre Saint-Thégonnec et Commana, elle n'a pas été revue depuis.

BERBÉRIDACÉES

Berberis vulgaris L. – Épine-vinette

spern-trechonek

NSR – Non indigène – Vaste répartition européenne

Jadis signalée à Plougastel-Daoulas par les frères Crouan mais non revue depuis dans le département, cette espèce calcicole n'est pas indigène dans notre région. En France, l'épine-vinette a subi une importante campagne d'éradication en raison de son rôle dans la propagation des rouilles (champignons pathogènes des céréales).

Berberis darwinii Hook. – Berbéris de Darwin

Non indigène

Découvert par Charles Darwin sur les côtes de la Patagonie en 1835, qui l'introduit par la suite en Europe, cet arbuste, au feuillage persistant et aux fruits bleutés, est cultivé dans les jardins d'où il peut localement s'échapper.

Mabonia aquifolium (Pursh) Nutt. – Mahonia à feuilles de houx

Non indigène

Le mahonia à feuille de houx est un arbuste cultivé dans les jardins, notamment pour son port buissonnant, ses feuilles ressemblant à celles du houx et rougissant en hiver, et ses fleurs jaunes odorantes. Il s'observe çà et là au voisinage des habitations.

PAPAVÉRACÉES

Papaver somniferum L. – Pavot somnifère

pavod-gouez

Non indigène

Le pavot somnifère, cultivé dans les jardins comme plante ornementale (dont il existe une forme à nombreux pétales), s'échappe localement au voisinage des habitations, parfois en milieu naturel (dunes de Santec et de Kéremma en Tréfléz).

Eschscholzia californica Cham. – Pavot de Californie

Non indigène

Le pavot de Californie, d'implantation récente dans les jardins, s'échappe quelquefois dans les zones incultes et les friches, à proximité de ses lieux d'introduction. Il semble toutefois ne pas se maintenir en milieu naturel.

BRASSICACÉES

Diplotaxis erucoides (L.) DC. – Diplotaxis fausse-roquette

Non indigène – Cortège méridional

Répandu en Méditerranée occidentale, le diplotaxis fausse-roquette apprécie les sols argileux calcicoles. S'observant dans les cultures et les décombres, il a uniquement été répertorié en Bretagne dans le Morbihan à Plouharnel et Plouhinec (Y. Guillevic, 1986) et récemment dans le Finistère à Plougoulm (Y. Le Gall, 2007).

Diplotaxis viminea (L.) DC. – Diplotaxis des vignes

Pr, Lrma – Indigénat incertain – Cortège méridional

Signalée par les botanistes du XIX^e siècle (frères Crouan, C. Picquenard, J. Lloyd) à Camaret-sur-Mer, puis au début du XX^e siècle (M. Langeron) au Conquet, l'espèce a uniquement été revue dans cette dernière localité (L. Gager, 2006). Très proche de *Diplotaxis muralis*, cette observation demande toutefois à être confirmée, l'espèce n'ayant pas été revue l'année suivante. Cette plante inféodée aux pelouses sablonneuses et friches littorales sèches serait aujourd'hui représentée en Bretagne par cette unique station, les localités des Côtes-d'Armor et du Morbihan étant présumées disparues.

Eruca vesicaria (L.) Cav. – Roquette cultivée

roked

Non indigène

Syn. : *Eruca sativa* Miller – Cette plante méditerranéenne, parfois cultivée dans les jardins potagers, a été aperçue de manière accidentelle à Crozon le long de la route départementale menant au cap de la Chèvre (R. Ragot, 1994) et à Saint-Pol-de-Léon (Y. Le Gall, 2007).

Rapistrum rugosum (L.) All. – Rapistre rugueux

NSR – Non indigène – Vaste répartition mondiale

Découverte jadis au Trez-Hir à Plougouvelin par P. Bolloré, cette espèce accidentelle méridionale des lieux rudéralisés et incultes n'a pas été revue depuis.

GROSSULARIACÉES

Ribes nigrum L. – Cassis

kastilbez-du

Non indigène

Le cassis, difficile à différencier du groseillier rouge à l'état végétatif, n'a pas été cartographié. Il se rencontre çà et là dans les boisements frais. Sa répartition reste à préciser.

Ribes uva-crispa L. – Groseillier à maquereaux

spezad

Non indigène – Vaste répartition européenne

Le groseillier à maquereaux, également cultivé pour ses fruits, semble se naturaliser en plusieurs points du Finistère. Il se rencontre dans les sous-bois frais, souvent à proximité des dépôts sauvages de déchets verts en bordure de routes. Très peu recensée, cette espèce n'a pas fait l'objet d'une cartographie. Il convient cependant de noter sa présence à Locquéholé (Y. Le Gall, 2003) et à Landrévarzec (M. Jaffrézic, 2002).

ROSACÉES

Rosa agrestis Savi – Rosier agreste

roz-gomez

NSR – Indigène – Cortège méridional

Affectionnant les terrains secs à tendance calcicole, cet églantier a uniquement été signalé par C. Picquenard à Kérogan en Quimper. Malheureusement, cette localité est aujourd'hui située au cœur d'un secteur fortement urbanisé où il y a peu de chance que l'espèce ait survécu.

Rosa micrantha Borrer ex Sm. – Rosier à petites fleurs

roz-gomez

NSR – Indigène – Vaste répartition européenne

Ce rosier des terrains plutôt calcaires, vivant aussi bien à découvert qu'en milieu ombragé, et assez commun sur le littoral de nos deux départements limitrophes, a uniquement été recensé dans le Finistère dans le bois du Nivot en Lopérec (G. Rivière, 2000). Historiquement, il était indiqué par M. Miciol dans la région de Morlaix puis par C. Guffroy à Plougasnou en 1929 et à Saint-Herbot en Loqueffret en 1925. Même si cette dernière localité semble douteuse, tant le nombre d'espèces différentes de *Rosa* citées sur ce site est grand, des recherches plus poussées sur les côtes maritimes nord et sud pourraient permettre de le redécouvrir.

Cotoneaster horizontalis Decne. – Cotonéaster horizontal

Non indigène

Originaire de Chine, cet arbuste est planté dans de nombreux jardins et dans les espaces verts des collectivités territoriales. Il peut avoir tendance à s'échapper voire à se naturaliser, notamment sur les talus de déblais routiers.

Cotoneaster simonsii Baker – Cotonéaster de Simons

Non indigène

Cet arbrisseau, originaire d'Asie, peut également s'échapper à proximité des habitations. Observé à Trégunc (D. Philippon, 1993), il convient de surveiller le caractère invasif de cette espèce ayant par exemple colonisé les landes de Ploumanac'h en Perros-Guirec (Côtes-d'Armor).

Cotoneaster franchetii D. Bois – Cotonéaster de Franchet

Non indigène

Cet arbuste couramment utilisé dans la décoration des massifs ou pour la composition de haies peut être observé çà et là dans le département, à l'état spontané, et à proximité des habitations.

Prunus x fruticans Weihe – Prunier hybride

polozenn

Indigénat incertain – Vaste répartition européenne

(*Prunus spinosa* x *Prunus domestica* subsp. *insititia*) Cet hybride signalé par les frères Crouan dans la région brestoise puis par M. Miciol dans la région de Morlaix n'a pas été revu récemment.

Prunus domestica L. – Prunier

gvez-prun

Non indigène – Introduite asiatique

Originaire d'Asie, ce prunier à petits fruits n'est pas rare dans les haies au voisinage des habitations. Il a été peu recensé par les observateurs, ces derniers ne sachant pas s'il était planté ou naturalisé. Deux sous-espèces de pruniers cultivés [subsp. *domestica* & subsp. *insititia* (L.) C. K. Schneider] sont actuellement connues sur le territoire.

Prunus cerasus L. – Cerisier aigre

kerezenn

Non indigène – Introduite asiatique

Le cerisier aigre, arbuste formant des buissons denses de part sa capacité à drageonner, n'est probablement pas indigène dans notre département. Utilisé comme porte-greffe pour les cerisiers domestiques, il se rencontre au voisinage des habitations en demeurant cependant assez rare.

Prunus mahaleb L. – Bois de sainte Lucie

NSR – Non indigène – Vaste répartition européenne

Cet arbuste des terrains calcaires, aussi utilisé comme porte-greffes sous le nom de « bois de sainte Lucie », a été signalé autrefois par C. Picquenard et M. Miciol dans le bois de Pennélé à Saint-Martin-des-Champs. Il n'a pas été revu depuis dans le département.

Prunus padus L. subsp. *padus* – Cerisier à grappes

lore-musk

Non indigène – Vaste répartition européenne

Cet arbuste, connu sous le nom de « bois puant » à cause de l'odeur qu'il dégage lorsqu'on gratte son écorce, est cultivé comme plante ornementale. Signalé de longue date par C. Picquenard sur le territoire, quelques localités ont récemment été signalées au voisinage des habitations.

FABACÉES

Cytisus striatus (Hill) Rothm. – Genêt strié

Non indigène – Cortège méridional

Originaire de la péninsule Ibérique, ce genêt a été largement semé sur les talus des axes routiers, notamment le long de la route nationale RN 164 (F. Hardy, 2001). S'il semble se maintenir aux abords des routes, il ne semble pas encore s'être échappé en milieu naturel.

Genista hispanica L. – Genêt d'Espagne

Non indigène – Cortège méridional

Quelques pieds de ce genêt ont été signalés dans une friche à Malachap sur la commune de Moëlan-sur-Mer (R. Diverrès, 2008).

Genista sagittalis L. – Genêt ailé

NSR – Non indigène – Cortège méridional

Syn. : *Genistella sagittalis* (L.) Gams, *Chamaespartium sagittale* (L.) P.E. Gibbs – Une touffe de *Genista sagittalis* a été observée à Guilers par E. Lebeurier en 1908, mais elle n'a pas persisté dans cette localité. Elle n'a pas été revue depuis.

Spartium junceum L. – Genêt d'Espagne

balan-Spagn

Non indigène – Vaste répartition mondiale

Cette espèce thermophile, typique des maquis et des garrigues méditerranéens, est cultivée dans les jardins comme une plante ornementale d'où elle s'échappe parfois pour se naturaliser. Également utilisé pour végétaliser les bords de routes, le genêt d'Espagne se rencontre fréquemment le long des axes routiers (RN 12 & RN 165 notamment) parfois en compagnie des autres genêts semés.

Ulex minor Roth subsp. *breoganii* Castrov. & Valdés Berm. – Ajonc de Breogan

Non indigène – Cortège méridional

Syn. : *Ulex breoganii* (Castrov. & Valdés Berm.) Castrov. & Valdés Berm. – Comme pour *Cytisus striatus*, *Ulex minor* subsp. *breoganii* est une sous-espèce du nord-ouest de l'Espagne largement semée le long des axes routiers, notamment sur les talus bordant la RN 165.

Lupinus polyphyllus Lindl. – Lupin des jardins

pi-z-c'hwerv

Non indigène

Originaire d'Amérique du Nord, ce lupin vivace, à spectaculaire floraison estivale de couleur bleu, pourpre, jaunâtre ou rougeâtre, est largement semé le long des grands axes routiers d'où il semble toutefois ne pas s'échapper.

Lupinus arboreus Sims – Lupin en arbre

Non indigène – Introduite américaine

Autre lupin vivace originaire d'Amérique du Nord, il est cultivé pour ses grands épis de fleurs jaune soufre et pour sa taille pouvant atteindre deux mètres. Naturalisé depuis longtemps sur la dune du Pouldon à Roscoff, il

était déjà signalé à cet endroit en peuplement dense par A. Huon en 1969 et il se maintient depuis (Y. Le Gall, 2007). Une seconde localité a été signalée à Ploudalmézeau (O. Manneville, 1993) où il s'est échappé à proximité des habitations.

Galega officinalis L. – Galéga officinal

Non indigène – Vaste répartition européenne

Cette belle plante ornementale s'échappe localement à proximité des habitations dans les terrains vagues. Déjà signalée dans la vallée de l'Aulne par P. Bolloré à Pleyben, elle a récemment été revue sur les bords de l'Aulne à Lothey (R. Ragot, 1993) mais cette station a depuis été détruite par l'utilisation d'herbicides. Du fait de la toxicité de ses parties aériennes envers le bétail, notamment des fleurs et des gousses, sa présence dans les moissons est problématique dans certaines régions françaises.

Colutea arborescens L. – Bagueaudier

baganaoder

Non indigène – Cortège méridional

Arbuste à grandes fleurs jaunes et à gousses brun-rougeâtre renflées en vessie, cette plante ornementale a été observée au Dossen à Santec (L. Belhacène, 2002) mais n'a pas été revue depuis.

SIMAROUBACÉES

Ailanthus altissima (Mill.) Swingle – Ailante glanduleux

Non indigène – Introduite asiatique

Originaire des régions allant de la Chine à l'Australie, introduit en 1775 en Europe et en 1786 en France, cet arbre à croissance rapide a été planté le long des routes, des voies de chemins de fer, ainsi que dans les parcs et jardins. Encore peu répandue en Finistère, cette espèce mérite d'être surveillée. Elle est en effet très drageonnante et donc difficilement contrôlable, ce qui lui a valu d'être inscrite sur la liste des plantes introduites envahissantes de Bretagne avec un statut d'invasive potentielle.

ACÉRACÉES

Acer platanoides L. – Érable plane

Non indigène – Vaste répartition européenne

Cet arbre, non indigène dans le Massif armoricain, est souvent planté comme arbre d'ornement dans les zones urbaines et périurbaines. S'échappant dans les haies et les boisements avoisinant les habitations, il n'est pas encore très répandu en milieu naturel.

Acer negundo L. – Érable à feuilles de frêne

Non indigène – Introduite américaine

Originaire d'Amérique du Nord, cet arbre a été introduit dans de nombreuses régions de France comme plante ornementale où il s'est naturalisé pour devenir une espèce invasive portant sérieusement atteinte à la biodiversité. Actuellement cette espèce n'est signalée dans le Finistère qu'à Quimper (R. Ragot, 1998) et en forêt de Santec (M. Collet, 1993) ; une attention particulière devra être portée sur la dynamique du taxon dans ses stations afin de se garantir de tout risque d'invasion des milieux naturels par cette plante.

HIPPOCASTANACÉES

Aesculus hippocastanum L. – Marronnier d'Inde

kistin-Indez

Non indigène – Introduite européenne

Originaire du Caucase et des Balkans, le marronnier d'Inde est souvent planté dans les parcs et jardins d'où il s'échappe très rarement.

CÉLASTRACÉES

Euonymus japonicus L. f. – Fusain du Japon

Non indigène

Cette espèce, originaire de l'est de l'Asie, présente des feuilles brillantes persistantes de couleur vert sombre. Elle s'échappe parfois à proximité des habitations.

STAPHYLÉACÉES

Staphylea pinnata L. – Faux-pistachier

Non indigène – Vaste répartition européenne

Cet arbuste, parfois cultivé dans les parcs et jardins et s'échappant dans les haies au voisinage des habitations, a été observé par E. Lebeurier à Plouigneau. Il n'a pas été revu depuis dans le département.

RHAMNACÉES

Rhamnus cathartica L. – Nerprun purgatif

sporn-melen

NSR – Indigénat incertain – Vaste répartition européenne

Uniquement signalé par Bily à Huelgoat, cet arbrisseau des haies et lisières calcicoles n'a pas été revu récemment. Actuellement, un doute subsiste quant à la détermination de cette espèce calcicole au sein du secteur acidophile des monts d'Arrée tel que Huelgoat.

VITACÉES

Parthenocissus quinquefolia (L.) Planch. – Vigne vierge vraie

ruzwini-Amerika

Non indigène – Introduite américaine

La vigne vierge, espèce grimpante, surtout utilisée comme couvre murs, a été observée çà et là sur le territoire, à proximité des habitations, dans les haies et en bordure des routes.

TILIACÉES

Tilia platyphyllos Scop. subsp. *platyphyllos* – Tilleul à grandes feuilles

Non indigène – Vaste répartition européenne

Ce tilleul à grandes feuilles, planté dans les parcs, les squares et le long des avenues urbaines, s'échappe localement dans les formations boisées avoisinantes comme à Quimperlé et Rédené (R. Ragot, 2006) et à Taulé (Y. Le Gall, 2006).

Tilia x europaea L. – Tilleul commun

tillb

Non indigène

(*Tilia cordata* x *Tilia platyphyllos*) Cet hybride fertile est également planté dans les parcs et autres milieux urbanisés d'où il s'échappe parfois.

ÉLAEAGNACÉES

Hippophae rhamnoides L. – Argousier

LRMA – Non indigène – Vaste répartition européenne

L'argousier est un arbuste épineux, considéré parfois comme invasif, caractéristique des dépressions humides intradunales des grands massifs dunaires de la mer du Nord et de la Manche orientale. Assimilé à la flore indigène jusqu'au sud de la Normandie, il a localement été planté en arrière-dunes de certains massifs dunaires finistériens : Tréompan (Ploudalmézeau) et Moustierlin (Fouesnant). Dans ces localités, aucun caractère invasif n'est pour l'instant noté.

Elaeagnus pungens Thunb. – Oléastre épineux

Non indigène

Planté dans les jardins, cet arbuste s'observe parfois à proximité des habitations, où il est subspontané.

ONAGRACÉES

Oenothera biennis L. – Onagre bisannuelle

NSR – Non indigène – Introduite américaine

Originnaire d'Amérique du Nord, cette onagre était historiquement signalée à Brest, Carantec, Douarnenez, La Forest-Landerneau, Landerneau, à la gare de Quimper et au cimetière de Quimperlé. Elle n'a pas été revue récemment sur notre territoire.

Oenothera stricta Ledeb. ex Link – Onagre striée

Non indigène – Introduite américaine

Jadis signalée dans les lieux sablonneux perturbés et les vieux murs de plusieurs communes du département, les observations récentes de cette espèce subspontanée concernent le Moulin-Blanc à Guipavas (R. Ragot, 1999) et un accotement routier à Plouarzel (F. Hardy, 2000).

Oenothera rosea L'Hér. ex Aiton – Onagre rosée

NSR – Non indigène – Introduite américaine

Citée par Blanchard sur les remparts de Brest, puis par A.-H. Dizerbo au Bouguen et au port de commerce de Brest, cette espèce, à petites fleurs roses en début de floraison, n'a pas été revue récemment.

APIACÉES

Aegopodium podagraria L. – Podagraire

louzaouenn-an-burlou

Non indigène – Vaste répartition européenne

Autrefois cultivée comme plante potagère et médicinale, et aujourd'hui comme plante couvre sol, la podagraire (également appelée « herbe aux goutteux ») s'échappe çà et là à proximité des habitations.

Sium latifolium L. – Grande berle

Lrma – NSR – Indigène – Vaste répartition européenne

Cette grande ombellifère des marais et des bords de cours d'eau était citée par C. Picquenard à Quimper. Décrite comme une donnée douteuse par les auteurs de la flore et végétation du Massif armoricain, elle n'a pas été revue dans le Finistère. Très rare en Bretagne, cette espèce semble, par ailleurs, en régression généralisée sur l'ensemble du territoire français.

Bupleurum rotundifolium L. – Buplèvre à feuilles rondes

delienn-toullet

Lrma – NSR – Non indigène – Vaste répartition européenne

Signalée par Blanchard au XIX^e siècle comme accidentelle dans les environs de Brest, cette espèce messicole des terrains calcaires n'a pas été observée depuis.

Bupleurum subovatum Link ex Spreng. – Buplèvre lancéolé

NSR – Non indigène

Ce buplèvre des moissons calcaires a été signalé par M. Miciol au XIX^e siècle comme une introduction accidentelle à Saint-Martin-des-Champs sur la commune de Morlaix. Il n'a fait depuis l'objet d'aucune observation récente.

Bupleurum gerardi All. – Buplèvre de Gérard

Lrma – NSR – Indigénat incertain – Cortège méridional

Très rarement observé dans le Massif armoricain, ce buplèvre des dunes et coteaux arides sablo-calcaires a uniquement été signalé par M. Kerguelen à Guissény où il n'a pas été revu depuis.

ÉRICACÉES

Erica x watsonii Benth. – Bruyère de Watson

Indigène – Cortège atlantique

(*Erica ciliaris* x *Erica tetralix*) Cet hybride se rencontre assez fréquemment en présence de ses parents dans les landes humides et tourbeuses.

Erica lusitanica Rudolphi – Bruyère du Portugal

Pn, Lrma – Non indigène – Cortège méridional

Introduite en divers points du Finistère pour son intérêt ornemental, la bruyère du Portugal s'est naturalisée en plusieurs localités, notamment à Hanvec, à Landerneau le long de la voie ferrée Quimper-Brest, à Quimperlé, Dirinon, Irvillac et Daoulas.

Erica vagans L. – Bruyère vagabonde

brug-du

Lrma – Indigénat incertain – Cortège atlantique

Cette espèce atlantique des landes littorales sèches est indigène dans le Morbihan où elle forme d'importantes populations sur les îles de Belle-Île et de Groix. Dans le Finistère, les observations concernent les communes de Combrit et de Ploumoguier, où l'espèce a été introduite dans des jardins et s'échappe actuellement à proximité.

Erica scoparia L. subsp. *scoparia* – Bruyère à balais

gourvring

Non indigène – Cortège méridional

Cette espèce méditerranéenne-atlantique des landes atteint dans le Morbihan sa limite nord-ouest de répartition. Dans le Finistère, les populations recensées çà et là correspondent toutes à des introductions souvent anciennes où l'espèce s'est naturalisée en milieu naturel, telles qu'au mont Saint-Michel de Braspart en Saint-Rivoal et au Menez-Hom en Dinéault.

Erica carnea L. – Bruyère carnée

Non indigène

Syn. : *Erica herbacea* L. – Cette plante de terre de bruyère à port rampant, cultivée dans les jardins, se rencontre à l'état subspontané, à proximité de la chapelle de Saint-Michel de Braspart en Saint-Rivoal (A. Stéphan, 2007). Cette espèce horticole est probablement arrivée suite à des dépôts sauvages de déchets verts.

PLUMBAGINACÉES

Limonium x neumannii C.E. Salmon – Statice de Neumann

Indigène

(*Limonium vulgare* x *Limonium humile*) Cet hybride se rencontre dans différentes stations de la rade de Brest en présence des deux parents. Les observations récentes concernent les communes de Crozon, Hanvec, l'Hôpital-Camfrout, Logonna-Daoulas et Plougastel-Daoulas.

MÉNYANTHACÉES

Nymphoides peltata (S.G. Gmel.) Kuntze – Faux-nénuphar

NSR – Indigénat incertain – Vaste répartition européenne

Cette plante aquatique, des eaux stagnantes ou à courant lent, était historiquement absente du département. Une localité a toutefois été signalée à l'étang de Trunvel en Tréguennec par J.-E. Levasseur (dans les années 1970) mais cette observation dans un étang arrière-dunaire semble douteuse au vu de l'écologie de l'espèce.

HYDROPHYLLACÉES

Phacelia tanacetifolia Benth. – Phacélie à feuilles de tanaïs

Non indigène – Introduite américaine

Originnaire d'Amérique du Nord, cette espèce est aujourd'hui cultivée comme plante mellifère mais surtout en tant qu'engrais vert. Semée après les moissons, elle évite de laisser le sol à nu et, lorsqu'elle est incorporée au sol, elle contribue à l'enrichir en azote. Elle a pu être observée localement, échappée en bord de champs ou de routes mais sans se maintenir durablement.

BORAGINACÉES

Lithospermum apulum Vahl – Grémil d'Apulie

NSR – Non indigène – Cortège méridional

Syn. : *Neotostema apulum* (L.) I.M. Johnst. – Cette petite plante annuelle méditerranéenne, à fleurs jaunes, a été observée par Blanchard au XIX^e siècle à la pointe de Pen-ar-Vir en Lanvéoc. Malgré plusieurs recherches, la plante n'a jamais pu être retrouvée dans cette localité et elle est aujourd'hui considérée comme disparue.

Pulmonaria longifolia (Bastard) Boreau – Pulmonaire à feuilles longues

lonzaouenn-ar-skevent

NSR – Indigénat incertain – Cortège atlantique

Syn. : *Pulmonaria angustifolia* L. subsp. *longifolia* (Bast.) P.F. – Cette plante des sous-bois clairs, des talus et des bords de chemins a été aperçue par L. Delvosalle L. et J.M. Géhu en 1969 dans la réserve naturelle du cap Sizun. Malgré plusieurs inventaires récents, l'espèce n'y a pas été revue depuis.

Symphytum asperum Lepech. – Consoude rude

Non indigène – Introduite asiatique

Originnaire du sud-est de l'Asie, cette plante, autrefois cultivée comme plante fourragère, est aujourd'hui naturalisée çà et là sur le territoire en bordure de chemin ou de cours d'eau. Les observations récentes concernent les communes de Brest, le Cloître-Pleyben, Concarneau, Guerlesquin, Lanrivoaré, Plonévez-Porzay, Quéménéven et Roscoff.

Symphytum x uplandicum Nyman – Consoude hybride

Non indigène

(*Symphytum asperum* x *Symphytum officinale*) Cultivé comme plante ornementale, cet hybride s'échappe localement à proximité des habitations. Il est ainsi naturalisé en bordure de cours d'eau le long de l'Aulne (Lothey, Saint-Coulitz), de l'Odet (Quimper) et du Jet (Ergué-Gabéric).

LAMIACÉES

Prunella x intermedia Link – Brunelle intermédiaire

Indigénat incertain

Syn. : *Prunella x hybrida* Knaf – (*Prunella laciniata* x *Prunella vulgaris*) Cet hybride a été observé à Lannilis (L. Gager, 2003) et à Penmarc'h (R. Ragot, 1996) en l'absence d'un de ses parents, *Prunella laciniata*, plante des pelouses calcicoles jamais observée dans le département.

Melissa officinalis L. subsp. *officinalis* – Mélisse officinale

begar

Non indigène – Cortège méridional

Cultivée depuis longtemps comme plante ornementale, médicinale et aromatique, la mélisse citronnelle s'échappe parfois des jardins mais toujours à proximité des habitations. Les observations récentes de cette espèce sont plutôt littorales et concernent principalement les secteurs de l'aber Wrac'h et de l'aber Benoît, la rade de Brest, ainsi que la côte sud-est du département.

Acinos arvensis (Lam.) Dandy – Sarriette acinos

NSR – Non indigène – Vaste répartition européenne

Syn. : *Calamintha acinos* (L.) Clairv. – Cette plante, des champs sablo-calcarifères et des friches, a uniquement été signalée autrefois à Ploujean en Morlaix (C. Picquenard, 1893).

Calamintha sylvatica Bromf. subsp. *sylvatica* – Calament des bois

NSR – Indigène – Cortège méridional

Syn. : *Calamintha menthifolia* Host – Cette espèce calcicole des bois frais neutrophiles était historiquement signalée par J. Lloyd sur la commune de Plomeur, mais elle n'a pas été revue depuis dans le département.

Calamintha nepeta (L.) Savi – Sarriette faux-népéta

louzaouenn-ar-c'hazh

NSR – Non indigène – Vaste répartition européenne

Cette espèce calcicole des murs et pelouses xérophiles a été introduite à Brest et à Plougonvelin (Bertheaume), mais elle n'a pas été revue depuis dans le département.

Mentha x verticillata L. – Menthe verticillée

Indigène

(*Mentha arvensis* x *Mentha aquatica*) Colonisant les bords de champs cultivés et les zones humides, cet hybride est assez répandu dans le département.

Mentha x piperita L. – Menthe poivrée

bent-du-prad

Non indigène

(*Mentha spicata* x *Mentha aquatica*) Cet hybride cultivé s'observe çà et là sur le territoire, toujours à proximité des habitations.

Mentha x suaveis Guss. – Menthe suave

Indigène

Syn. : *Mentha x maximiliana* F.W. Schultz – (*Mentha aquatica* x *Mentha suaveolens*) Cet hybride a été indiqué à Crozon (J. Le Bohec, 2007) et à Trégunc (D. Philippon, 1993).

Mentha longifolia (L.) Huds. – Menthe à feuilles longues

bent-ki

Non indigène – Vaste répartition européenne

Cultivée dans les jardins, cette menthe à longues feuilles velues non gaufrées s'échappe à proximité des habitations. Elle est localement naturalisée dans les chemins frais et les lieux humides rudéralisés.

Mentha spicata L. – Menthe en épis

Non indigène – Vaste répartition européenne

Cette autre menthe largement cultivée dans les jardins pour ses propriétés aromatiques est régulièrement rencontrée dans les milieux naturels où elle est subspontanée voire naturalisée, dans les lieux frais à proximité des habitations.

SOLANACÉES

Nicandra physaloides (L.) Gaertn. – Faux-coqueret

Non indigène – Introduite américaine

Cette espèce, originaire d'Amérique du Sud, est cultivée dans les jardins comme plante ornementale. Elle a été indiquée à l'état subspontané au port de commerce de Brest (L. Gager, 2002).

Lycium chinense Mill. – Lyciet de Chine

Non indigène – Introduite asiatique

Cet autre arbrisseau ornemental originaire d'Asie est planté sur le littoral. Il a récemment été observé à Moëlan-sur-Mer, mais cette observation demande à être confirmée en raison des difficultés de détermination et des risques de confusion avec l'espèce précédente.

Physalis alkekengi L. – Coqueret

louzaouenn-ar-gravel

Non indigène – Vaste répartition européenne

Familièrement appelée « l'amour-en-cage », cette espèce est cultivée dans les jardins comme plante d'ornement mais également pour ses propriétés alimentaires et médicinales. Elle peut se rencontrer çà et là sur le territoire dans des friches et les lieux de dépôts des déchets de jardins à proximité des habitations.

SCROPHULARIACÉES

Hebe elliptica (G. Forst.) Pennell – Myrte d'Ouessant

mirn

Non indigène

Cette espèce arbustive originaire de Nouvelle-Zélande et du détroit de Magellan est cultivée dans les jardins. Mentionnée par de La Pylaie en 1815 sur les îles de Molène et d'Ouessant, elle est par la suite indiquée comme échappée des jardins à proximité des habitations (Thiébaud, 1875). Dans ces localités îliennes, cette plante semble aujourd'hui avoir disparu en dehors des jardins (F. Bioret, 1989). Par ailleurs, une nouvelle station a été observée à Saint-Évarzec (R. Ragot, 2000).

OROBANCHACÉES

Orobanche alba Stephan ex Willd. – Orobanche du thym

Lrma – Assimilé indigène – Vaste répartition européenne

Syn. : *Orobanche epithymum* DC. – Plante parasite du thym sur des sols à tendance calcaire, *Orobanche alba* a récemment été notée sur les pelouses dunaires de Landéda (E. Quéré, 2008). Comme toutes les orobanches, sa détermination est relativement délicate, c'est pourquoi cette identification demande à être confirmée.

Orobanche maritima Pugsley

NSR – Indigénat incertain

Syn. : *Orobanche minor* Sm. subsp. *minor* var. *maritima* (Pugsley) Rumsey & Jury – Uniquement indiquée dans le Massif armoricain, par H. des Abbayes, dans les îles anglo-normandes, cette plante parasitant principalement *Daucus carota* a été signalée dans les années 1970 par M. Kerguelen de la pointe Saint-Mathieu au bourg du Conquet. Cependant, les herborisations récentes dans ce secteur n'ont pas permis de retrouver ce taxon.

CAMPANULACÉES

Campanula carpatica Jacq. – Campanule des Carpates

Non indigène

Cette plante horticole est échappée de culture et est largement naturalisée sur les murs des bourgs et des villes. Cependant n'ayant pas été notée systématiquement, elle n'a pas été cartographiée. Cette espèce est par ailleurs très proche d'une autre campanule, *Campanula portenschlagiana* Schult., non signalée dans le Finistère par la plupart des Flores.

Campanula glomerata L. subsp. *glomerata* – Campanule agglomérée

Lrma – NSR – Indigénat incertain – Vaste répartition européenne

Cette campanule des pelouses calcicoles était citée par J. Lloyd en forêt de Laz. Décrite comme une donnée douteuse par les auteurs de la *Flore et Végétation du Massif armoricain*, cette localité n'a pas été revue. Aucune donnée récente n'existe actuellement pour cette espèce dans le Finistère, ni même en Bretagne.

Campanula pyramidalis L. – Campanule pyramidale

Non indigène

Échappée de culture, cette espèce a été observée dans une seule localité, à la gare de la Forest-Landerneau (L. Gager, 2002).

ASTÉRACÉES

Solidago canadensis L. – Solidage du Canada

Non indigène – Introduite américaine

Le solidage du Canada, espèce nord-américaine, s'échappe parfois des jardins où il est planté pour coloniser les fossés. Non observée auparavant dans le département, cette espèce a été notée récemment à Botsorhel (F. Hardy, 2000) et à Plouvien (L. Gager, 2006).

Solidago gigantea Aiton subsp. *serotina* (Kuntze) McNeill – Solidage tardif

Non indigène – Introduite américaine

Espèce nord-américaine, le solidage tardif s'est naturalisé récemment dans une dizaine de localités réparties en divers points du département : Cast, Clohars-Carnoët, Edern, Langolen, Moëlan-sur-Mer, Ploudaniel, Plouvorn, Quéménéven, Quimperlé et Rédené.

Aster novae-angliae L. – Aster de la Nouvelle-Angleterre

Non indigène – Introduite américaine

L'aster de la Nouvelle-Angleterre, espèce nord-américaine probablement échappée de jardin, a été noté une seule fois à Landévennec (J. Le Bohec, 2007).

Aster novi-belgii L. – Aster de Virginie

Non indigène – Introduite américaine

L'aster de Virginie est une plante introduite d'origine nord-américaine qui a été observée dans les dunes de Toul Guin à Penmarc'h (B. Trébern, 1992). Cette espèce est inscrite sur la liste des plantes introduites envahissantes de Bretagne avec un statut d'espèce « à surveiller ».

Aster x salignus Willd. – Aster à feuilles de saule

Non indigène – Introduite américaine

Syn. : *Aster praealtus* Poir. – Cette adventice nord-américaine s'échappe parfois des jardins pour s'installer en bordure de routes, dans les friches, au bord des eaux, dans les fossés et dans les prairies humides.

Aster lanceolatus Willd. – Aster lancéolé

Non indigène – Introduite américaine

Syn. : *Aster tradescantii* L. – Espèce nord-américaine, l'aster lancéolé s'échappe parfois des jardins où il a été introduit pour s'installer en milieu naturel et notamment dans des mégaphorbiaies eutrophisées. Non cité par les anciens floristes, il a récemment été observé à Daoulas et au viaduc de Saint-Urbain (J.-F. Glinec, 2006). Il est considéré comme une espèce potentiellement invasive dans le Finistère.

Gamochaeta purpurea (L.) Cabrera – Cotonnière d'Amérique

Non indigène

Syn. : *Gamochaeta americana* (Mill.) Wedd. – Espèce d'Amérique du Nord, la cotonnière d'Amérique se rencontre dans les cultures et aux bords des chemins. D'introduction récente, elle a été observée sur le territoire près de Lann Rohou en Saint-Urbain (J.-F. Glinec, 1997) et à Plozévet dans une plantation récente de résineux (R. Ragot, 1998).

Gamochaeta falcata (Lam.) Cabrera – Cotonnière en faux

Non indigène

Originnaire d'Argentine, la cotonnière en faux est principalement présente dans le sud-ouest de la France. Dans le département, elle a uniquement été observée dans le bourg de Pluguffan (R. Ragot, 1998), probablement apparue suite au passage d'un cirque. Elle y est toujours présente.

Helicbrysum foetidum (L.) Moench – Immortelle fétide

Non indigène – Introduite africaine

Plante sud-africaine aux beaux capitules jaune citron, le gnaphale fétide se caractérise par son odeur de bouc. Découvert au Portzic à Brest par Bonnemaison au début du XIX^e siècle (et non par Bachelot de La Pylaie comme le signale J. Lloyd), il est observé à la fin du XIX^e siècle à Brest au moulin à poudre (Blanchard) et à Guipavas au Rodi (C. Picquenard). Actuellement, la plante est toujours présente dans la région brestoise au Portzic (L. Gager, 1999) même si quelques pieds ont disparu lors de la déviation du chemin côtier, il y a quelques années.

Xanthium strumarium L. – Lampourde glouteron

Non indigène – Vaste répartition mondiale

Syn. : *Xanthium strumarium* L. subsp. *strumarium* – Espèce d'Amérique du Nord, la lampourde glouteron a été observée dans deux localités du Finistère : au port de commerce de Brest sur les quais de débarquement de graines (L. Gager, 2002) et au moulin de Radéneq à Pont-l'Abbé (R. Ragot, 2007).

Xanthium spinosum L. – Lampourde épineuse

Non indigène – Vaste répartition mondiale

La lampourde épineuse est une espèce d'origine américaine, qui, comme la précédente, a été observée au port de commerce de Brest sur les quais de débarquement des graines (L. Gager, 2002).

Leucanthemum maximum (Ramond) DC. – Marguerite élevée

Non indigène

Plante d'origine cultivée, la marguerite élevée s'échappe parfois des jardins où elle est introduite, pour pousser le long des routes et à proximité des habitations à la faveur des dépôts de déchets verts.

Centaurea scabiosa L. – Centaurée scabieuse

Lrma – NSR – Indigénat incertain – Vaste répartition européenne

Plante des pelouses, des prairies, des friches et des bords de chemins, surtout sur des sols calcaires, la centaurée scabieuse était citée dans le Finistère par J. Lloyd au Fret en Crozon. Cependant, J. Lloyd rattache cette donnée aux frères Crouan, qui pourtant ne la citent pas dans leur *Florule du Finistère* (1867). L'espèce n'a jamais été revue depuis dans le département, et peut-être qu'elle n'y a d'ailleurs jamais existée.

Centaurea paniculata L. – Centaurée en panicule

NSR – Non indigène – Vaste répartition européenne

Espèce méditerranéenne caractéristique des champs sablonneux du littoral, cette centaurée a été notée au Diben à Plougasnou (J. Bécam, 1967). Cette espèce n'a pas été observée depuis dans le Finistère.

Centaurea solstitialis L. subsp. *solstitialis* – Centaurée du solstice

NSR – Non indigène – Cortège méridional

Espèce des chemins et des champs cultivés, surtout de luzerne, la centaurée du solstice, aux capitules jaunes, n'a été notée dans le département qu'à de rares occasions : champs du Cosquer à Loctudy (C. Picquenard) et au sémaphore de Primel-Trégastel (E. Lebeurier, 1937). L'espèce n'a pas été revue depuis dans le Finistère.

Centaurea cyanus L. – Bleuet

blaveola

Lrma – NSR – Assimilé indigène – Vaste répartition mondiale

Le bleuet est une plante messicole poussant surtout sur des sols calcaires. Au XIX^e siècle, l'espèce est peu commune et signalée en presqu'île de Crozon (frères Crouan), à Plougastel-Daoulas (Blanchard), à Bénodet et dans les environs de Quimper (C. Picquenard). M Miciol la dit, quant à lui, accidentelle et non spontanée dans les blés des environs de Morlaix. Au siècle suivant, Guffroy la note à Plougasnou en 1929. Depuis, l'espèce n'a pas été revue à l'état spontané dans le département alors qu'elle est toujours présente dans les départements voisins. Par ailleurs, un cultivar est régulièrement semé sur les talus routiers et les ronds-points.

ZOSTÉRACÉES

Zostera marina L. – Zostère marine

melez

Indigène – Vaste répartition mondiale

Uniquement émergée lors des marées de vives-eaux, la zostère marine est très présente en Bretagne, notamment le long des côtes finistériennes. Cette plante marine n'a pas fait l'objet d'inventaires suffisants pour être

cartographiée dans ce travail, cependant il est important de signaler que cette espèce, formant de véritables herbiers sous-marins, est répandue en mer d'Iroise, dans l'archipel des Glénan, en baie de Morlaix et sur la côte des abers.

Zostera angustifolia (Hornem.) Rchb. – Zostère à feuilles étroites

NSR – Indigène – Cortège atlantique

Très proche de *Zostera marina*, dont elle est parfois décrite comme une variété, cette espèce a uniquement été répertoriée dans le Massif armoricain sur les sables de Roscoff et de Saint-Pol-de-Léon. Elle n'a pas été revue depuis dans ces localités ni ailleurs sur le territoire.

Zostera noltii Hornem. – Zostère naine

Lrma – Indigène – Vaste répartition européenne

Cette espèce se rencontre dans les mêmes conditions écologiques que *Zostera marina* sur des substrats plus vaseux. Comme pour les autres zostères, cette plante marine n'a pas été suffisamment notée lors des inventaires floristiques finistériens. Il ressort néanmoins que l'espèce est présente en baie de Morlaix, sur la côte des abers, en mer d'Iroise, en rade de Brest, ainsi qu'à la mer Blanche entre Bénodet et Fouesnant.

LILIACÉES

Colchicum autumnale L. – Colchique d'automne

digounnar

Lrma – NSR – Indigénat incertain – Vaste répartition européenne

Syn. : *Colchicum multiflorum* Brot. – Plante médicinale, le colchique d'automne a été signalé par C. Picquenard au XIX^e siècle en baie d'Audierne et à Plougastel-Daoulas. Plante des prairies mésohygrophiles à tendance calcicole, il n'a pas été revu depuis dans le département.

Ornithogalum pyrenaicum L. – Ornithogale des Pyrénées

NSR – Indigénat incertain – Vaste répartition européenne

Cette espèce des bois et lisières forestières a uniquement été signalée par J. Lloyd au XIX^e siècle dans une seule localité du Finistère sans qu'il ne cite de commune précise. Elle n'a pas été revue sur le territoire.

Ornithogalum umbellatum L. – Ornithogale en ombelle

Non indigène

Cette espèce, non indigène, semble naturalisée çà et là sur le territoire, souvent à proximité des habitations.

Ornithogalum divergens Boreau – Ornithogale divergent

Lrma – Indigénat incertain

Cet autre ornithogale, s'échappant localement des jardins, a jadis été observé par C. Picquenard à Quimper, et a été aperçu plus récemment à Daoulas (B. Wakefield, 1994).

Scilla peruviana L. – Scille du Pérou

Non indigène – Cortège méridional

Originaire du bassin méditerranéen (et non du Pérou), cette espèce est fréquemment plantée dans les jardins principalement de la région littorale. Elle se rencontre de manière très dispersée en milieu naturel, le plus souvent à proximité des habitations où elle semble difficilement se maintenir.

Hyacinthoides hispanica (Mill.) Rothm. – Jacinthe d'Espagne

Non indigène – Cortège méridional

Syn. : *Hyacinthoides non-scripta* (L.) Chouard ex Rothm. subsp. *hispanica* (Mill.) Kerguelen, *Endymion hispanicus* (Miller) Chouard – La jacinthe d'Espagne est parfois cultivée dans les jardins comme plante d'ornement. Elle peut se rencontrer çà et là sur le territoire dans les friches et les lieux de dépôts des déchets verts, souvent à proximité des habitations proches du littoral.

Muscari botryoides (L.) Mill. – Muscari faux-botryde

Non indigène – Vaste répartition européenne

Cette plante, cultivée dans les jardins proches du littoral, s'échappe localement à proximité des habitations. Deux sous-espèces peuvent être observées sur le territoire, la sous-espèce type et la sous-espèce *lelievrii* (Boreau) K. Richt.

AGAVACÉES

Agave americana L. – Agave d'Amérique

agave

Non indigène

Originaire du Mexique, cette plante grasse pouvant atteindre 2,5 m de hauteur a été observée par A.-H. Dizerbo à Brest, Roscoff et sur l'île de Batz. Cette espèce n'a pas été observée depuis en milieu naturel.

Yucca gloriosa L. – Yucca

Non indigène

Cette plante ornementale est souvent apportée par les déchets de jardins. Elle se rencontre çà et là sur le territoire.

AMARYLLIDACÉES

Leucojum aestivum L. subsp. *aestivum* – Nivéole d'été

Pn, Lrma – Non indigène

Syn. : *Leucojum aestivum* L. – Affectionnant les milieux frais à humides, cette plante cultivée peut s'échapper localement. Elle a ainsi été observée sur les communes de Plozévet et de Tréogat (B. Bargain, 1986), mais n'y a pas été revue depuis.

Narcissus tazetta L. subsp. *tazetta* – Narcisse à bouquet

Non indigène – Cortège méridional

Cet autre narcissé cultivé dans les jardins se rencontre localement en milieu naturel au gré des dépôts de déchets verts.

Narcissus poeticus L. subsp. *poeticus* – Narcisse des poètes

foeon-gwenn

Non indigène – Vaste répartition européenne

Ce narcissé, largement cultivé dans les jardins, a historiquement été signalé à Plougastel-Daoulas par les frères Crouan et au Faou par C. Picquenard. Aujourd'hui, il se rencontre çà et là, échappé de jardins à proximité des habitations.

Narcissus x medioluteus Mill. – Narcisse à deux fleurs

Non indigène – Cortège méridional

(*Narcissus poeticus* x *Narcissus tazetta*) Ce narcissé hybride d'origine horticole se rencontre aussi çà et là sur le territoire, à proximité des habitations.

PONTÉDÉRIACÉES

Pontederia cordata L. – Pontédérie à feuilles cordées

Non indigène

Cette plante d'origine américaine est vendue dans le commerce pour les bassins d'ornement. En milieu naturel, elle a été observée sur une trentaine de mètres, dans un fossé de bord de route à Pont-l'Abbé (R. Ragot, 2007). Cette espèce se rencontre également en compagnie de deux des principales espèces aquatiques exotiques envahissantes de France : *Myriophyllum aquaticum* et *Ludwigia uruguayensis*.

IRIDACÉES

Sisyrinchium californicum (Ker Gawl.) Dryand. – Bermudienne de Californie

Non indigène

Cette plante horticole, d'origine américaine, a été rencontrée au pied de la falaise morte de Brest lors d'une sortie botanique (Y. Guillevic, 1994) puis dans une carrière des monts d'Arrée (Y. Le Gall, 2002). Son installation en milieu naturel est probablement liée à des dépôts de déchets de jardins.

POACÉES

Festuca nigrescens Lam. subsp. *nigrescens* – Fétuque noirâtre

Indigène

Syn. : *Festuca rubra* L. subsp. *commutata* Gaudin, *Festuca fallax* Thuill. – Ce taxon du groupe *rubra* se rencontre dans les pelouses et les landes sèches. Il a uniquement été signalé en deux localités dans le département : au Roc'h

Trédudon en Plounéour-Ménez (R. Corillion & J. Touffet, 1986) et sur le Tuchenn Cador en Sizun (M. Jaffrézic, 2007). Très certainement sous-inventorié, ce taxon est peut-être plus commun.

X Festulolium loliaceum (Huds.) P. Fourn.

Indigène – Vaste répartition européenne

(*Festuca pratensis* x *Lolium perenne*) Cet hybride a été signalé par J.-E. Levasseur à Tréguennec et par Huon en baie de Goulven.

X Festulolium holmbergii (Dörf.) P. Fourn.

Non indigène

(*Festuca arundinacea* x *Lolium perenne*) Cet hybride s'observe çà et là sur le territoire.

F. arundinacea x *L. multiflorum*

Non indigène

Syn. : *X Festulolium* (sans nom) – (*Festuca arundinacea* x *Lolium multiflorum*) Cet hybride s'observe çà et là sur le territoire.

Paspalum distichum L. – Paspale à deux épis

Non indigène

Syn. : *Paspalum paspalodes* (Michx.) Scribn. – Cette plante de même origine que la précédente croît dans les milieux humides. Elle colonise les prairies humides, les bords de cours d'eau et les grèves des mares et étangs. Elle a été découverte à Port Bali en Moëlan-sur-Mer (R. Diverrès, 1993 & 2000).

Setaria italica (L.) P. Beauv. – Setaire d'Italie

melpaniz

Non indigène – Vaste répartition mondiale

Très voisine de l'espèce précédente, cette plante est cultivée dans une grande partie du monde et des régions françaises, mais semble-t-il pas dans notre département. Elle a été observée au port de commerce de Brest par L. Gager en 2002, mais ne s'est pas maintenue. Elle pourrait être rencontrée à proximité des habitations car ses graines sont utilisées pour la nourriture des oiseaux.

Setaria faberi F. Herm. – Setaire de Faber

Non indigène

C'est, avec *Sorghum halepense*, la plus grande des poacées annuelles non cultivées. Elle atteint la taille du maïs parmi lequel elle croît le plus souvent. D'arrivée récente dans le Finistère, elle n'a été recensée que dans cinq sites : port de commerce à Brest (L. Gager, 2002), Loperhet (J. Le Bohec, 2005), Quimperlé (R. Diverrès, 2007), Saint-Thurien et Saint-Thois (R. Ragot, 2006-2007).

Cenchrus incertus M.A. Curtis – Cenchrus douteux

Non indigène

Cette graminée annuelle d'origine américaine a été trouvée au port de commerce de Brest en 2002 par L. Gager.

Sorghum halepense (L.) Pers. – Sorgho d'Alep

Non indigène – Vaste répartition mondiale

Cette grande plante vivace non indigène a été vue récemment au port de commerce et au Vern en Brest (L. Gager, 2001). L'espèce cultivée (*Sorghum bicolor*) peut aussi se rencontrer çà et là en bord de routes (Elliant & Concarneau, R. Ragot).

Bothriochloa barbinodis (Lag.) Herter – Barbon andropogon

Non indigène

Cette plante d'origine médio-américaine a été vue pour la première fois en bordure de la RN 165 au sud de Daoulas (Y. Guillevic, 1999). Elle a été identifiée par F. Verlove et J. Lambinon. Malgré le bitumage de la bande d'arrêt d'urgence, elle se maintient en bordure du fossé et sur la bande centrale en progressant vers le sud (Pont-de-Buis, R. Ragot, 2008).

Miscanthus sinensis Andersson – Roseau de Chine

Non indigène

Cette graminée ornementale est introduite occasionnellement dans les parterres des villes. Pour l'instant, elle ne semble pas présente dans les milieux naturels finistériens mais pourrait s'y rencontrer à l'avenir.

Bibliographie

- Agreste, 2007, « La statistique agricole 2007, Mémento 2006 agricole et rural : Finistère », ministère de l'Agriculture et de la Pêche.
- Agreste, 2007, « La statistique agricole 2007, Statistique agricole annuelle 2006 : Bretagne », ministère de l'Agriculture et de la Pêche.
- ALLAIN Y.-M., 2000, *Voyages et survie des plantes au temps de la voile*, éditions Champflour, Marly-le-Roi, 152 p.
- ANNÉZO J.P., BABIN C., DIZERBO A.-H., 1973, « Protection du site de l'Aber en Crozon », *Penn ar Bed*, 74, 149-154.
- ANNÉZO N., 1989, « Inventaire de la flore menacée du Massif armoricain, vers une stratégie pour la conservation du patrimoine floristique régional », in : *Plantes sauvages menacées de France, bilan et protection*, Actes du colloque de Brest, 8-10 octobre 1987, 47-59.
- ANNÉZO N., 1993, « *Anogramma leptophylla*, sa répartition dans le Massif armoricain, la station de Saint-Pol-de-Léon (Finistère) », *Erica*, 4, 31-34.
- ANNÉZO N., BIRET F., GÉHU J.M., 1991, « Précisions synécologiques et phytosociologiques sur les végétations à *Limonium humile* Mill. du littoral breton », *Documents phytosociologiques*, n.s., 8, 1-13.
- ANNÉZO N., MAGNANON S., MALENGREAU D., 1998, *Bilan régional de la flore bretonne*, coll. « Les Carnets de la nature en Bretagne », Conseil régional de Bretagne, 138 p.
- ARNAL G., GUITTET J., 2004, *Atlas de la flore sauvage du département de l'Essonne*, coll. « Parthénope », Biotope, Mèze, 608 p.
- BACHELOT DE LA PYLAIE J.-M., 1825-1826, « Voyage d'un naturaliste dans les îles de Houat et de Hoëdic » in BUTTIN P., Édition Melvan, 2004, 176 p.
- BADRÉ F., PRELLI R., 1978, « Les espèces du groupe *Polypodium vulgare* du Massif armoricain », *Candollea*, 33(1) 89-106.
- BARGAIN B., 1997, Bilan des stations de Spiranthé d'été pour le Finistère, données parvenues à la SEPNEB au 20 mai 1997 pour l'inventaire des Orchidées de Bretagne, inédit.
- BARGAIN B., BIRET F., CORILLION R., 1988, « *Bellardia trixago* (L.) All. (Scrophulariacée) espèce nouvelle pour le Finistère », *Le Monde des plantes*, 432, 9-11.
- BARGAIN B., BIRET F., MONNAT J.-Y., 1992, « Orchidées de Bretagne », *Penn ar Bed*, 142-143, 1-68.
- BARLOW G., HOPKINS F., 2001, « *Neotinea maculata*, an outstanding occurrence in Brittany », *BSBI News*, 88, 40-46.
- BENSETTITI F. (coord.), 2001-2005, *Connaissance et gestion des habitats et des espèces d'intérêt communautaire*, t. 1 « Habitats forestiers » (vol. 1, 339 p. ; vol. 2, 423 p.) ; t. 2 « Habitats côtiers » (399 p.) ; t. 3 « Habitats humides » (457 p.) ; t. 4 « Habitats agropastoraux » (vol. 1, 445 p. ; vol. 2, 487 p.) ; t. 5 « Habitats rocheux » (381 p.) ; t. 6 « Espèces végétales » (271 p.), La Documentation française, Paris.
- BERTHET P., 1989, « *Asplenium obovatum* Viv. à la pointe du Raz (Bretagne, France) », *Le Monde des plantes*, 435, 9-10.
- BIRET F., 1985, « Étude de la végétation des milieux naturels des îles de Batz, Ouessant et Groix : état actuel, évolution ; influence de l'homme et dégradations », Laboratoire d'écologie et de phytogéographie, UER Sciences de la nature, Nantes.
- BIRET F., 1989, « Contribution à l'étude de la flore et de la végétation de quelques îles et archipels ouest et sud armoricains », thèse de doctorat, spécialité Écologie végétale, Nantes, 480 p.

- BIORET F., 2007, « Les enjeux conservatoires de la flore et de la végétation de l'île de Béniguet (archipel de Molène) », *Bulletin de la Société des sciences naturelles de l'ouest de la France*, 29(3) 117-122.
- BIORET F., BOUZILLÉ J.B., GÉHU J.M., GODEAU M., 1988, « Phytosociologie paysagère du système pelouses-landes-fourrés des falaises des îles ouest et sud armoricaines », Colloques phytosociologiques XVII – Phytosociologie et paysages, Versailles, 1988, 129-141.
- BIORET F., BOURNÉRIAS M., BRIEN Y., 1989, « *Fascicularia pitcairniifolia* (Verlot) Mez, broméliacée chilienne naturalisée en Europe occidentale, précision sur ses stations armoricaines », *Le Monde des plantes*, 434, 25-27.
- BIORET F., GODEAU M., YÉSOU P., 1989, « Contribution à l'étude de la flore, de la végétation et de l'avifaune marine de l'île de Beniguet », *Bulletin de la Société botanique du Centre-Ouest*, n.s., 20, 33-50.
- BIORET F., MALENGREAU D., 1989, « Gestion de flore menacée en réserve naturelle, l'exemple de Saint-Nicolas des Glénan », in *Plantes sauvages menacées de France, bilan et protection*, Actes du colloque de Brest, 8-10 octobre 1987, 297-311.
- BIORET F., MALENGREAU D., 1989, « Le Narcisse des Glénan, de la protection à la gestion », *Penn ar Bed*, 132, 199-207.
- BIORET F., MAGNANON S., 1993, « Données phytosociologiques sur les chênaies mésoxérophiles thermo-atlantiques maigres du Finistère (Bretagne, France) », Colloques phytosociologiques, XX – Phytodynamique et biogéographie historique des forêts, Bailleul, 1991, 293-304.
- BIORET F., KERBIRIOU C., 1994, Catalogue des espèces et des habitats de la directive Habitats présents en Bretagne, directive 92/43 CEE du conseil du 21 mai 1992, Brest, 232 p.
- BIORET F., GÉHU J.M., MAGNANON S., 1995, « Synécologie et phytosociologie de *Cochlearia aestuaria* (Lloyd) Heyw. dans les estuaires bretons », *Documents phytosociologiques*, n.s., vol. XV, 367-382.
- BIORET F., GÉHU J.M., 1999, « Les microtaxons, enjeu majeur de la typologie phytocoenotique et de la conservation du patrimoine végétal du littoral atlantique français », in « *Plantes menacées de France*, Actes du colloque de Brest, 15-17 octobre 1997 », *Bulletin de la Société botanique du Centre-Ouest*, num. spécial 19, 171-188.
- BIORET F., DAVOUST M., 2000, « La végétation des affleurements de roches ultrabasiques de la baie d'Audierne », *Bulletin de la Société botanique du Centre-Ouest*, n.s., 31, 269-278.
- BIORET F., LAZARE J.J., 2001, « Précisions écologiques et phytosociologiques sur les deux stations françaises de *Lolium parabolicum* Sennen ex Sampaio », *Le Monde des plantes*, 471, 8-10.
- BIORET F., JONIN M. (coord.), 2001, « 15 années de gestion de la réserve naturelle de Saint-Nicolas des Glénan : bilan et perspectives », actes du séminaire, Fouesnant, 30-31 mars 2001, *Penn ar bed*, 183, 1-56.
- BIORET F., DANIELS R.E., RAGOT R., 2002, « *Polygonum raii* Bab., espèce boréo-alpine nouvelle pour le Finistère, en extension vers le sud », *Le Monde des plantes*, 477, 24-25.
- BLOND C., 2003, Cartographie des habitats Natura 2000 des îles Drénec, Quignévec et leurs annexes (archipel des Glénan, Finistère), Vannes, 11 p.
- BOLLORE P., 1960-1980, Fiches de relevés floristiques, relevés d'herborisations, inédit.
- BONNEMAISON T., 1813, « Essai sur la géographie botanique du département du Finistère », *Journal de botanique*, t. 3, Desvieux éditeur.
- BOURDON P., DURFORT J., GENDRE F., HERVIO J.-M., SIMON P., STÉPHAN A., 2000, 1993-2000 : huit ans d'actions pour la protection et la gestion conservatoire des tourbières de l'Argoat, FCBE, 87 p.
- BOURNÉRIAS M., 1988, « Sur quelques plantes vasculaires du littoral atlantique français », *Cahiers des naturalistes*, 44, 25-28.
- BOURNÉRIAS M., 1998, *Les Orchidées de France, Belgique et Luxembourg*, coll. « Parthénope », éditions Biotope, 416 p.
- BOURNÉRIAS M., POMEROL C., TURQUIER Y., 1985, *La Bretagne du mont Saint-Michel à la pointe du Raz*, coll. « Guides naturalistes des côtes de France », Delachaux & Niestlé, Neuchâtel, 256 p.
- BOURNÉRIAS M., POMEROL C., TURQUIER Y., 1986, *La Bretagne de la pointe du Raz à l'estuaire de la Loire*, coll. « Guides naturalistes des côtes de France », Delachaux et Niestlé, Neuchâtel, 256 p.
- BOUZILLÉ J.-B., BIORET F., 1994, 21^e session extraordinaire : Le Finistère, 8-13 juillet 1993, troisième journée : samedi 10 juillet 1993 : la végétation de l'île Molène, *Bulletin de la Société botanique du Centre-Ouest*, n.s., 25, 275-279.
- BRAQUE R., PIERROT R.B., 1994, 21^e session extraordinaire : Le Finistère, 8-13 juillet 1993, quatrième journée : dimanche 11 juillet 1993 : Flore et végétation des monts d'Arrée, *Bulletin de la Société botanique du Centre-Ouest*, n.s., 25, 281-292.

- BRIEN Y., HALLÉGOUET B., LE REST J., 1979, Les Blancs-Sablons : Le Conquet (29), bilan écologique et propositions de gestion, Brest, 60 p.
- CAMBRY J., 1835, *Voyage dans le Finistère*, revu et augmenté par E. Souvestre, 251 p.
- CAMBRY J., 1836, réédition 2000, *Voyage dans le Finistère*, accompagné de notes du chevalier de Fréminville, éditions du Layeur, Paris, 381 p.
- CAMUS F., 1902, « Lettre de M. Fernand Camus à M. Malinvaud », *Bulletin de la Société botanique de France*, 49, 111-114.
- CAMUS F., 1902, « Sur quelques cryptogames vasculaires de la Basse-Bretagne », *Bulletin de la Société botanique de France*, 49, 338-344.
- CAPITAINE R., 1986, La végétation terrestre de l'île d'Iock (Argenton – Finistère), inédit.
- CHAFFIN C., 1994, 21^e session extraordinaire : Le Finistère, 8-13 juillet 1993, sixième journée : mardi 13 juillet 1993, I – Les dunes de Ker Emma, II – Le jardin botanique de Roscoff, *Bulletin de la Société botanique du Centre-Ouest*, n.s., 25, 301-310.
- CHÂTEL T., 2000, *Albwez louzeier bleuñveg Breiz*, Emgleo Breiz, 282 p.
- Chicouène D., 1989, « Note sur les Agrostis du Massif armoricain, identification, écologie, répartition », *Bulletin de la Société des sciences naturelles de l'ouest de la France*, n.s., 11(1) 33-42.
- CHICOUÈNE D., 1989, « Révision des descriptions de la morphologie de l'appareil végétatif pour les Graminées rampantes armoricaines, espèces stolonifères et rhizomateuses », *Bulletin de la Société des sciences naturelles de l'ouest de la France*, n.s., 11(3) 139-150.
- CHICOUÈNE D., 1993, « Les additions à la Flore vasculaire du Massif armoricain de 1971 à 1991, nouveaux taxons, nouvelles descriptions », *Erica*, 3, 1-6.
- CHICOUÈNE D., 1996, « Compléments pour la détermination des Joncacées, Graminées et Cypéracées armoricaines », *Erica*, 8, 51-82.
- CHICOUÈNE D., 1999, « Caractères morphologiques distinctifs du genre *Festuca* et de ses trois groupes dans le Massif armoricain », *Bulletin de la Société botanique du Centre-Ouest*, n.s., 30, 93-110.
- CHICOUÈNE D., 2000, « Comment déterminer et nommer les plantes dans l'état actuel de la botanique pour s'y retrouver au mieux ? » *Erica*, 13, 13-28.
- CITOLEUX J., TRÉBERN B., RAGOT R., 2002, « La flore des mares temporaires du pays bigouden en sud Finistère : premier inventaire et intérêt patrimonial », *Erica*, 16, 57-66.
- CLÉMENT B., 1978, « Contribution à l'étude phytocéologique des monts d'Arrée, organisation et cartographie des biocénoses, évolution et productivité des landes », thèse de doctorat de troisième cycle, Rennes, 260 p.
- CLÉMENT B., 1981, « Compte rendu de la session de l'Amicale internationale de phytosociologie en Bretagne du 22 au 29 juillet 1979 », *Documents phytosociologiques*, 5, 467-501.
- CLÉMENT B., 1986, Typologie des zones humides de Bretagne, Recherche de bio-indicateurs, Rennes, 151 p.
- CLÉMENT B., 1987, Structure et dynamique des communautés et des populations végétales des landes bretonnes, Thèse de Doctorat ès Sciences, Rennes, 320 p.
- CLÉMENT B., 1997, « Les conditions de vie dans les tourbières », *Penn ar Bed*, n° spécial « Tourbières et bas marais », 59-65.
- CLÉMENT B., 1997, « Origine et répartition des tourbières de Bretagne », *Penn ar Bed*, n° spécial « Tourbières et bas marais », 14-22.
- CLÉMENT B., GLOAGUEN J.C., TOUFFET J., 1974, Contribution à l'étude phytosociologique des forêts de Bretagne, Colloques phytosociologiques, III. – La végétation des forêts caducifoliées acidiphiles, Lille – 1974, 53-72.
- CLÉMENT B., TOUFFET J., 1977, Les pelouses xérophiiles autour de quelques affleurements schisteux en Bretagne intérieure, Colloques phytosociologiques VI – La végétation des pelouses sèches à thérophytes, Lille, 1977, 177-189.
- CLÉMENT B., TOUFFET J., 1978, Contribution à l'étude de la végétation des tourbières de Bretagne, Colloques phytosociologiques, VII – La végétation des sols tourbeux, Lille, 1978, 17-34.
- CLÉMENT B., TOUFFET J., 1979, « Le groupement à *Rhynchospora alba* et *Sphagnum pylaiei* en Bretagne », *Documents phytosociologiques*, 4, 157-166.
- CLÉMENT B., TOUFFET J., 1987, « Typologie et diagnostic phytocéologique des zones humides de Bretagne », Colloques phytosociologiques, XV – Phytosociologie et conservation de la nature, Strasbourg, 1987, 317-347.
- CLÉMENT B., TOUFFET J., 1989, « Les espèces végétales menacées ou protégées des zones humides de Bretagne », in *Plantes sauvages menacées de France, bilan et protection*, Actes du colloque de Brest, 8-10 octobre 1987, 109-118.

- CLESSE B., BILTERYST C., PIRET J.-M., 1996, « Compte rendu des observations faites durant le voyage d'étude des Cercles des naturalistes de Belgique dans le Finistère (Bretagne) du 3 au 12 juillet 1995 », Vierves-sur-Viroin, 16 p.
- Collectif, 1972-2007, « Atlas *Florae Europaeae*, Distribution of vascular plants in Europe », The Committee for mapping the Flora of Europe & Societas Biologica Fennica Vanamo, Helsinki, 14 volumes parus.
- Collectif, 1987-2008, « *Flora iberica*, Plantas vasculares de la Peninsula Ibérica e Islas Baleares », Real Jardín Botánico, CSIC, Madrid, 14 volumes parus.
- CORBINEAU R., 1982, « Orchidées de la façade atlantique de la France : les genres *Epipactis* et *Serapias* ; répartition et limites », exposé du 16 décembre 1982, réunion de la section de Botanique-Mycologie, *Bulletin de la Société des sciences naturelles de l'Ouest*, n.s., 4(1) 59-60.
- CORBINEAU R., 1983, « *Serapias parviflora* Parlat., Orchidée nouvelle et inattendue pour le Massif armoricain », *Bulletin de la Société des sciences naturelles de l'ouest de la France*, n.s., 5(1) 12-18.
- CORBINEAU R., 1988, « Contribution à la connaissance des Orchidacées du Massif armoricain », *Bulletin de la Société des sciences naturelles de l'ouest de la France*, n.s., 10 (2) 49-57.
- CORFA G., BRIEN Y., HALLÉGOUET B., DIZERBO A.-H., LE ROY R., 1980, Site de l'Aber/Crozon (Finistère) : bilan écologique et propositions d'aménagements, Brest, 58 p.
- CORILLION R., 1950, « La végétation vasculaire armoricaine à affinités boréales et montagnardes, état actuel et évolution », *Bulletin Mayenne-Science*, année 1950, 1-22.
- CORILLION R., 1950, « *Lagoseris sancta* (L.) K. Maly (*Pterotheca nemausensis* Cass.) : les progrès récents de sa migration dans le Massif armoricain », compte rendu sommaire séances Société de biogéog., 236, 94-100.
- CORILLION R., 1956, « Notes complétives de floristique armoricaine », *Bulletin de la Société scientifique de Bretagne*, 31, 81-92.
- CORILLION R., 1959, « Nouvelles précisions sur la répartition d'*Ulex gallii* Planch. en Bretagne », *Bulletin de la Société scientifique de Bretagne*, 34, 233-236.
- CORILLION R., 1961, « Phytogéographie des halophytes du nord-ouest de la France (Phanérogames) », *Penn ar Bed*, 25, 42-80.
- CORILLION R., 1971, *Notice détaillée des feuilles armoricaines, Phytogéographie et végétation du Massif armoricain*, éditions du CNRS, Paris, 197 p.
- CORILLION R., 1971, « Le district phytogéographique de Bretagne occidentale et sa subdivision en sous-districts », extrait d'une communication au 89^e congrès de l'Afas, Brest, juillet 1970, *Penn ar Bed*, 65, 69-78.
- CORILLION R., 1977, « Sur un nouvel écotyle littoral armoricain : *Crataegus monogyna* Jacq. subsp. *maritima* », *Bulletin Mayenne-Science*, 1977, 75-79.
- CORILLION R., 1994, « Flore aquatique du Massif armoricain », *Erica*, 5, 1-103.
- CORILLION R., 1997, « Note préliminaire sur la descendance de *Crataegus monogyna* Jacq. subsp. *Maritima* », *Bulletin trimestriel de la Société d'études scientifiques d'Anjou*, 99, 19.
- CORILLION R., DUPONT P., in CLAUSTRÉS G., LEMOINE C., 1980, *Connaître et reconnaître la flore et la végétation des côtes Manche-Atlantique*, « Végétation », éditions Ouest-France, 11-61.
- COUDERC H., 1975, « Étude biosystématique des espèces françaises du genre *Antibylis* L. et notamment de l'*A. vulneraria* L. », thèse de doctorat ès Sciences naturelles, université de Paris-Sud, centre d'Orsay, Paris, 233 p.
- COUDERC H., 1978, « Étude comparée des populations françaises et islandaises de l'*Antibylis vulneraria* L. subsp. *borealis* (Rouy) Jalas », *Bulletin de la Société botanique de France*, 125(1-2) 73-88.
- CRIÉ L., 1886, « La végétation des côtes et des îles bretonnes », *Annales des sciences naturelles de Bordeaux et du Sud-Ouest*, 5(2) 145-164.
- CROUAN P.L., CROUAN H.M., 1867, *Florule du Finistère*, 56 p.
- DALIBARD V., 2007, « *Atriplex longipes* Drejer : une protégée française plus méconnue que rare », *Erica*, 20, 3-10.
- DANTON P., BAFFRAY M., 1995, *Inventaire des plantes protégées en France*, Yves Rocher, AFCEV, Nathan, Paris, 294 p.
- DAYRAT B., 2003, *Les Botanistes et la Flore de France : trois siècles de découverte*, coll. « Archives », Muséum national d'histoire naturelle, Paris, 690 p.
- DE LANGHE J.E., DELVOSALLE L., DUVIGNEAUD J., LAMBINON J., VAN DEN BERGHEN C. (et coll.), 1983, *Nouvelle Flore de la Belgique, du grand-duché de Luxembourg, du Nord de la France et des régions voisines (Ptéridophytes et Spermatophytes)*, Bruxelles, 3^e édition, CVIII + 1 016 p.
- DEKONINCK A.-S., 2004, « *Lithodora prostrata* en Bretagne : diagnostic stationnel et propositions de mesures de conservation », rapport de stage, Conservatoire botanique national de Brest, 39 p.

- DELVOSALLE L., GÉHU J.M., 1969, « L'herborisation générale de la Société royale de botanique de Belgique en 1967 dans le sud du Massif armoricain », *Mém. Soc. roy. bot. Belgique*, vol. 4, 5-44.
- DERCOURT J., 1998, *Géologie et géodynamique de la France*, 2^e édition, éditions Dunod, 324 p.
- DES ABBAYES H., 1951, « Essai sur les limites du sous-secteur phytogéographique armoricain et sur sa subdivision en districts », 76^e congrès des Sociétés savantes, 249-263.
- DES ABBAYES H., CLAUTRES G., CORILLION R., DUPONT P., 1971, *Flore et Végétation du Massif armoricain*, t. 1 « Flore vasculaire », PUB, Saint-Brieuc, 1 226 p.
- DIARD L., 2005, *Atlas de la flore d'Ille-et-Vilaine, flore vasculaire*, coll. « Atlas floristique de Bretagne », éd. Siloë, 670 p.
- DIZERBO A.-H., 1954, « Note sur la flore phanérogame des rives de la ria de l'Odet », *Penn ar Bed*, 4, 17-18.
- DIZERBO A.-H., 1961, « La flore de la réserve Michel-Hervé Julien, cap Sizun », *Penn ar Bed*, 24, 27-28.
- DIZERBO A.-H., 1963, « La forêt du Cranou », *Penn ar Bed*, 35, 117-119.
- DIZERBO A.-H., 1965, « Localités de plantes intéressantes pour le Finistère », *Penn ar Bed*, 40, 26-26.
- DIZERBO A.-H., 1969, « Quelques espèces nouvelles ou peu connues du Finistère », *Le Monde des plantes*, 365, 14-14.
- DIZERBO A.-H., 1974, « La végétation et la flore de la presqu'île de Crozon », doc. SEPNB, Brest, 107 p.
- DIZERBO A.-H., 1982, « La végétation terrestre de l'archipel de Molène », *Penn ar Bed*, 110, 112-115.
- DUPONT P., 1952, « Observations botaniques sur le littoral du Morbihan (II) », *Le Monde des plantes*, 289-290, 33-34.
- DUPONT P., 1962, « La flore atlantique européenne. Introduction à l'étude du secteur ibéro-atlantique », thèse, Toulouse, 1960, 414 p.
- DUPONT P., 1974, « Additions à la flore de Loire-Atlantique, de Vendée et du Morbihan », *Bulletin de la Société de sciences naturelles de l'Ouest de la France*, 72, 34-38.
- DUPONT P., 1986, « Index synonymique de la flore des régions occidentales de la France », *Bulletin de la Société botanique du Centre-Ouest*, n° spécial 8, 248 p.
- DUPONT P., 1990, *Atlas partiel de la flore de France*, coll. « Patrimoines naturels », n° 8, Muséum national d'histoire naturelle, secrétariat de la Faune et de la Flore, Paris, 196 p.
- DUPONT P., 1995, « Supplément (jusqu'à l'année 1974) à la Flore vasculaire du Massif armoricain, publication posthume de Henry des Abbayes », texte mis en ordre et complété par Pierre Dupont, *Erica*, 7, 1-76.
- DUPONT P., 2001, *Atlas floristique de la Loire-Atlantique et de la Vendée, état et avenir d'un patrimoine*, t. 1 (176 p.), t. 2 (560 p.), éd. Siloë.
- DUPONT P., GODEAU M., RIVIÈRE G., 1984, « Remarques sur des espèces ibériques d'ajoncs et de genêts semés au long des routes du Morbihan, de Loire-Atlantique et des territoires voisins », *Bulletin de la Société des sciences naturelles de l'ouest de la France*, n.s., 6(3) 125-129.
- DURFORT J., 1990, « Redécouverte du Malaxis des tourbières dans les monts d'Arrée », *Penn ar Bed*, 136, 43-45.
- DURFORT J., 1994, Inventaire des tourbières du Finistère – II – fichier, rapport FCBE, non paginé.
- DURFORT J., 2004, Réactualisation de l'inventaire des tourbières du Finistère : 2001-2003, FCBE, 13 p.
- DURFORT J., SEITÉ F., 1999, « *Hammarbya paludosa* (L.) O. Kuntze : le Malaxis des tourbières. Les plantes menacées de France », Actes du colloque de Brest 15-17 octobre 1997, *Bulletin de la Société botanique du Centre-Ouest*, num. spécial 19, 499-499.
- DURFORT J. et al., 2007, *Les Tourbières de Bretagne*, coll. « Les Cahiers naturalistes de Bretagne », FCBE, éditions Biotope, 176 p.
- DUROS F., 1991, *Herbarum vernaculi*, lexique du nom des plantes en breton, éditions La Digitale, Quimperlé, 124 p.
- FIGUREAU C., 1985, « Notes sur *Limonium occidentale* (Lloyd) P. Fourn. et *Limonium dodartii* (Gir.) Kuntze, leur répartition géographique dans le sud armoricain », *Bulletin de la Société des sciences naturelles de l'ouest de la France*, n.s., 7(4) 185-189.
- FIGUREAU C., GODEAU M., 1981, « Quelques additions à la flore du Massif armoricain », *Bulletin de la Société des sciences naturelles de l'ouest de la France*, n.s., 3(3) 154-156.
- FOUCAULT (DE) B., 1984, « Systémique, structuralisme et synsystème des prairies hygrophiles des plaines atlantiques françaises », thèse de doctorat d'État ès Sciences naturelles, Rouen, 675 p.
- GAGER L., 1996, « Le retour de l'Ophioglosse des Açores (*Ophioglossum azoricum* C. Presl.) dans le Finistère », *Erica*, 8, 33-36.

- GATIGNOL P., 1994, 21^e session extraordinaire : Le Finistère, 8-13 juillet 1993, cinquième journée : lundi 12 juillet 1993 : cap de la Chèvre, *Bulletin de la Société botanique du Centre-Ouest*, 25, 193-300.
- GÉHU J.M., 1963, « L'excursion dans le Nord et l'Ouest de la France de la Société internationale de phytosociologie », *Bulletin de la Société botanique du Nord de la France*, 16(3) 105-189.
- GÉHU J.M., 1979, « Étude phytocoenotique, analytique et globale de l'ensemble des vases et prés salés et saumâtres de la façade atlantique française », rapport de synthèse, 514 p.
- GÉHU J.M., 1981, « Approche sectorielle par milieu homogène des écosystèmes littoraux (les falaises) », rapport de synthèse, 190 p.
- GÉHU J.M., 1985, « Les voiles nitrophiles annuels des dunes armoricaines anthropisées », Colloques phytosociologiques, XII – Les végétations nitrophiles et anthropogènes, Bailleul, 1983, 1-22.
- GÉHU J.M., 2007, *Dictionnaire de sociologie et synécologie végétales*, éd. J. Cramer, 899 p.
- GÉHU J.M., GÉHU J., 1975, « Apport à la connaissance phytosociologique des landes littorales de Bretagne », Colloques phytosociologiques, II – la végétation des landes d'Europe occidentale, Lille, 1973, 183-200.
- GÉHU J.M., GÉHU-FRANCK J., 1981, « Inventaire des dunes littorales de France », rapport de synthèse, 195 p.
- GÉHU J.M., GÉHU-FRANCK J., 1982, « Étude phytocoenotique analytique et globale de l'ensemble des vases et prés salés et saumâtres de la façade atlantique française », *Bull. Écol.*, 13(4) 357-386.
- GÉHU J.M., FOUCAULT (DE) B., 1982, « Analyse phytosociologique et essai de chorologie de l'hygro-sère des dunes atlantiques françaises », *Documents phytosociologiques*, 7, 387-397.
- GÉHU J.M., BIRET F., 1992, « Étude synécologique et phytocénocotique des communautés à Salicornes des vases salées du littoral breton », compte rendu de la session Halophytes bretons de l'Amicale internationale de phytosociologie et de la Société botanique du Centre-Ouest (1-6 octobre 1990), *Bulletin de la Société botanique du Centre-Ouest*, n.s., 23, 347-419.
- GODEAU M., 1985, « Contribution à la connaissance du micro-endémisme de la flore du Massif armoricain, recherches sur la valeur systématique de quelques taxons », thèse de doctorat d'État, Nantes, 355 p.
- GOURIÉ C., 2004, « Contribution à l'inventaire de sites colonisés par des espèces végétales invasives en Bretagne », *Erica*, 18, 3-18.
- GRÉMILLET X., 1993, « Orchidées des zones humides littorales du nord Finistère », *Erica*, 4, 43-52.
- GRÉMILLET X., 1995, « *Liparis loeselii* : comparaison de quelques populations du pays de Galles, de la vallée du Rhône et de la Bretagne, propositions de gestion pour certaines stations armoricaines », *Erica*, 6, 51-60.
- GUÉNÉGOU M.C., LEVASSEUR J.E., 1992, « Le genre *Spartina* en Bretagne », *Bulletin de la Société botanique du Centre-Ouest*, n.s., 23, 35-38.
- GUERLESQUIN M., 1986, « Compte rendu sommaire de la 109^e session extraordinaire de la Société botanique de France dans le Finistère : 5 au 11 juin 1979 », *Bulletin de la Société botanique de France*, 133(1) 97-108.
- GUÉRY R., 1994, 21^e session extraordinaire : Le Finistère, 8-13 juillet 1993, première journée : jeudi 8 juillet 1993 : forêt de Cranou et chaos de Saint-Herbot, *Bulletin de la Société botanique du Centre-Ouest*, 25, 257-264.
- GUFFROY C., 1912-1930, Notes sur la flore bretonne – I (1, 2, 3 et 4), *Bulletin de la Société botanique de France*, 59, 316-323 ; 385-391 ; 407-413 ; 495-503 – II, 74, 17-38 – III, 76, 1064-1076 – IV, 77, 668-671.
- GUILLEVIC Y., 1998, « Ah !... *Eleocharis parvula* », *Erica*, 10, 77-82.
- GUILLEVIC Y., HOARHER J., 1987, « Ces plantes venues par la route », *Le Monde des plantes*, 427-428, 21-23.
- GUILLEVIC Y., LAHONDÈRE CH., 1999, « *Eleocharis parvula*, espèce mythique retrouvée en Morbihan », *Bulletin de la Société botanique du Centre-Ouest*, n.s., 30, 121-150.
- HARDY F., 1998, « Flore et végétation des marais du Curnic en Guissény (Finistère) », rapport Conservatoire botanique national de Brest / Union européenne, Conservatoire du littoral et des rivages lacustres, municipalité de Guissény, 72 p.
- HARDY F., 2000, Comptes rendus de sorties botaniques organisées dans le Finistère en 1999, *Erica*, 13, 61-64.
- HARDY F., 2002, « Atlas de la flore vasculaire du Finistère : premier bilan (1990-2000) et perspectives dans le cadre du projet d'atlas armoricain », *Erica*, 16, 5-38.
- HARDY F., 2005, « Bilan des découvertes intéressantes de l'année 2004, Finistère », *Erica*, 19, 91-93.
- HARDY F., 2006, « Le *Bulliardio vaillantii-Ranunculetum nodiflori* des Abbayes 1946 [association à *Cras-*

- sula vaillantii* (Willd.) Roth et *Ranunculus nodiflorus* L.] existe-t-il vraiment ? » *Le Monde des plantes*, 490, 10-20.
- HARDY F., RAGOT R., 1999-2007, Bilan des découvertes intéressantes dans le Finistère, *Erica* 11 (70-74), *Erica* 13 (70-72), *Erica* 15 (49-54), *Erica* 16 (103-107), *Erica* 17 (93-98), *Erica* 18 (92-97), *Erica* 20 (94-101).
- HARDY F. et al., 2002, « Atlas préliminaire de la flore vasculaire du Finistère, 1^{er} bilan (1990-2000) », Conservatoire botanique national de Brest/Conseil général du Finistère, Conseil régional Bretagne, Diren Bretagne, 33 p., 8 annexes, 267 pl. (vol. I), 220 p. (vol. II).
- HAURY J., 1985, « Étude écologique des macrophytes du Scorff (Bretagne sud) », thèse docteur-ingénieur Écologie, université de Rennes, 243 p.
- HESSE G., 1872, « Lettre à M. le président de la Société botanique de France », *Bulletin de la Société botanique de France*, 19, 76-79.
- INGROUILLE M.J., 1985, « The *Limonium auriculae-ursifolium* (Pourret) Druce group (Plumbaginaceae) in the Channel Isles », *Watsonia*, 15, 221-229.
- Inventaire forestier national, 2000, Inventaire forestier départemental : le Finistère, 3^e inventaire 1996, ministère de l'Agriculture et de la Pêche, 126 p.
- JAUZEIN P., 1995, *Flore des champs cultivés*, édition Inra/Sopra, Paris, 898 p.
- JAUZEIN P., 2001, « Biodiversité des champs cultivés : l'enrichissement floristique », *Dossiers de l'environnement* de l'Inra, n° 21, « Agriculture et biodiversité des plantes », 43-64.
- JAUZEIN P., 2001, « L'appauvrissement floristique des champs cultivés », *Dossiers de l'environnement* de l'Inra, n° 21, « Agriculture et biodiversité des plantes », 65-78.
- JONIN M., 2008, *Géodiversité en Bretagne, un patrimoine remarquable*, coll. « Les cahiers naturalistes de Bretagne », SGMB, éd. Biotope, 160 p.
- JORY M.-L., 1991, ZNIEFF « Dunes de Ploudalmézeau », communes de Ploudalmézeau, Lampaul-Ploudalmézeau, Saint-Pabu, description et hiérarchisation des unités naturelles, Ouest-Aménagement, Saint-Jacques-de-la-Lande, 20 p.
- JULVE P., 1993, « Synopsis phytosociologique de la France (communautés de plantes vasculaires) », *Lejeunia*, n.s., 140, 1-160.
- KERFORNE F., 1908, « Sur les gisements calcaires du massif breton », *Revue bretonne de botanique*.
- KERGUÉLEN M., 1967, « Présence du *Poa infirma* H.B.K. sur la côte nord-ouest du Finistère », *Bulletin de la Société botanique de France*, 114, 175-178.
- KERGUÉLEN M., 1993, *Index synonymique de la flore de France*, coll. « Patrimoines naturels », 8, Muséum national d'histoire naturelle, Paris, 196 p.
- KERGUÉLEN M., 1993, « Les Fétuques du Massif armoricain », *Erica*, 3, 7-19.
- KERGUÉLEN M. (avec la collaboration de BOSCH G. et de LAMBINON J.), 1987, « Données taxonomiques, nomenclaturales et chorologiques pour une révision de la flore de France », *Lejeunia*, n.s., 120, 1-263.
- KERGUÉLEN M., PLONKA F., 1988, « Le genre *Festuca* dans la flore française, taxons nouveaux, observations nomenclaturales et taxinomiques », *Bulletin de la Société botanique du Centre-Ouest*, 19, 15-30.
- KERGUÉLEN M., PLONKA F., 1989, « Les *Festuca* de la flore de France », *Bulletin de la Société botanique du Centre-Ouest*, n° spécial 10, 1-368.
- KUHNHOLTZ-LORDAT G., 1928, « La baie d'Audierne et la baie de Douarnenez, essai de phytogéographie agricole », *Annales de l'École d'agriculture de Montpellier*, 19(3) 201-231.
- LABARRE (DE) Y., BÉDOUET A., DAVID C., GÉRARD M., HUBERT H., JARRI B. et RAVET M., 2004, « Atlas floristique préliminaire de la Mayenne », CBN Brest, Mayenne Nature Environnement, Diren Pays de la Loire, texte + 204 pl.
- LABATUT A.J., BOUDRIE M., 1990, « *Anogramma leptophylla* (L.) Link. en Dordogne, une découverte inattendue et intéressante, sa distribution en France », *Bulletin de la Société botanique du Centre-Ouest*, 21, 63-70.
- LAHONDÈRE C., 1991, « *Limonium auriculae-ursifolium* Druce et *Limonium dodartii* O. Kuntze sur le littoral méditerranéen français », *Bulletin de la Société botanique du Centre-Ouest*, n.s., 22, 383-390.
- LAHONDÈRE C., 1994, 21^e session extraordinaire : Le Finistère, 8-13 juillet 1993, deuxième journée : vendredi 9 juillet 1993 : la baie d'Audierne et l'anse de Kéroulé, *Bulletin de la Société botanique du Centre-Ouest*, 25, 265-274.
- LAHONDÈRE C., 1994, « Quelques remarques morphologiques à propos des *Limonium* à nervation pennée de l'anse de Kéroulé (Finistère) », *Bulletin de la Société botanique du Centre-Ouest*, n.s., 25, 311-320.
- LAHONDÈRE C., 2004, « Les salicornes s.l. (*Salicornia* L., *Sarcocornia* A.J. Scott et *Arthrocnemum* Moq.) sur les côtes françaises », *Bulletin de la Société botanique du Centre-Ouest*, num. spécial 24, 1-122.

- LAHONDÈRE C., BIORET F., 1995, « Contribution à l'étude morphologique, chorologique et phytosociologique des espèces à nervation parallèle du genre *Limonium* du littoral atlantique, de la baie du Mont-Saint-Michel à la frontière espagnole », *Bulletin de la Société botanique du Centre-Ouest*, n.s., 26, 337-364.
- LAHONDÈRE C., BIORET F., 1996, « Le genre *Limonium* Miller sur les côtes armoricaines », *Erica*, 8, 1-22.
- LAHONDÈRE C., BIORET F., BOTINEAU M., 1991, « L'association à *Limonium ovalifolium* O. Kuntze et *Critbnum maritimum* L. (*Critbmo maritimi-Limonietum ovalifolii* Ch. Lahondère, F. Bioret et M. Botineau) sur les côtes atlantiques françaises », *Bulletin de la Société botanique du Centre-Ouest*, n.s., 22, 137-148.
- LAMARCK J.-B., DE CANDOLLE A.-P., 1805, *Flore française*, 3^e édition, éditeur Agasse, Paris.
- LAMBINON J., LANGHE (DE) J.-E., DELVOSALLE L., DUUVIGNEAUD J., 1992, *Nouvelle flore de la Belgique, du grand-duché de Luxembourg, du Nord de la France et des régions voisines* (Ptéridophytes et Spermatophytes), 4^e édition, Meise, 1 092 p.
- LANGERON M., 1898, « Contribution à l'étude de la flore du Finistère », *Bulletin de la société académique de Brest*, 2^e série, 23, 131-142.
- LARDEUX H., 2005, *Guide géologique de la Bretagne*, 3^e édition, éditions Dunod, Paris, 221 p.
- LEBEURIER E., 1903-1989 (pour les observations finistéennes), herbier, maison du Loup, le Cloître-Saint-Thégonnec.
- LE CORRE C., AUVRAY B., BALLÈVRE M., ROBARDET M., 1992, « Le Massif armoricain », *Bulletin Sciences géologiques*, 44, 31-103.
- LEROUX A., 1992, Fichier des tourbières du département du Finistère, Brest, 16 p.
- LESOUËF J.Y., 1986, Les plantes endémiques et subendémiques les plus menacées de France (partie non méditerranéenne), Conservatoire botanique de Brest, 258 p.
- LEVASSEUR J.E., 1969, « Intérêt botanique de la palue de Tréguennec (baie d'Audierne) », *Penn ar Bed*, 59, 167-181.
- LEVASSEUR J.E., 1989, Carte de végétation des dunes de Keremma et notice, Rennes, 22 p.
- LEVASSEUR J.E., CROSNIER C., LAHAYE J., DENIEL C., 1986, Étude de l'Aber en Crozon, Finistère, Ifremer, Brest, 60 p.
- LIÉGARD A., 1879, *Flore de Bretagne*, Librairie F. Savy, Paris, 405 p.
- LLEDO M.D. et al., 2003, *Centaurium scilloides* data from Brittany, inédit.
- LLOYD J., 1854-1897, *Flore de l'ouest de la France*, 1^{re} éd. (1854), 2^e éd. (1868), 3^e éd. (1876), 4^e éd. (1886), 5^e éd. posthume (1897), Nantes.
- LORIOT S., 2005, « Pour une stratégie de conservation de *Trichomanes speciosum* Willd. dans le Massif armoricain », thèse de doctorat, université de Bretagne occidentale, 244 p.
- LORIOT S., GESLIN J., 2005, « *Trichomanes speciosum* Willd. (Hymenophyllaceae, Pteridophyta) dans le Massif armoricain », *Erica*, 19, 3-22.
- MAGNANON S., 1992, « L'inventaire et la cartographie de la flore armoricaine ; guide méthodologique pour le recueil et la gestion des données de terrain », *Erica*, 1, 7-18.
- MAGNANON S. et al., 1993, « Liste rouge des espèces végétales rares et menacées du Massif armoricain », *Erica*, 4, 1-22.
- MAGNANON S., 1993-1998, Taxons rares ou menacés du Massif armoricain, Quelques découvertes récentes intéressantes, *Erica* 4 (53-63), *Erica* 6 (73-82), *Erica* 8 (83-94), *Erica* 9 (45-60), *Erica* 10 (101-120).
- MAGNANON S., 1995, « Grandes raretés armoricaines : redécouvertes et nouveautés », *Erica*, 6, 61-66.
- MAGNANON S., 1997, « *Ophioglossum lusitanicum*, bilan de sa répartition dans le Massif armoricain », *Erica*, 9, 7-13.
- MAGNANON S., 2005, « Un plan d'action pour la sauvegarde de *Centaurium scilloides* en Bretagne », *Erica*, 19, 27-37.
- MAGNANON S., HARDY F., 1998, « Les marais du Curnic en Guissény (29), intérêt patrimonial, propositions de mesures de gestion », rapport Conservatoire botanique national de Brest / Union européenne, Conservatoire du littoral et des rivages lacustres, municipalité de Guissény, 22 p.
- MAGNANON S., HARDY F., 1999, « Stratégie intégrée de conservation des taxons les plus rares et les plus menacés du Massif armoricain », in : Les plantes menacées de France, Actes du colloque de Brest, 15-17 octobre 1997, *Bulletin de la Société botanique du Centre-Ouest*, num. spécial 19, 355-378.
- MAGNANON S., MALENGREAU D., 2000, Stratégie d'actions prioritaires pour la préservation de cinq espèces végétales à très forte valeur patrimoniale. *Eryngium viviparum*, *Hymenophyllum wilsonii*, *Limonium humile*, *Liparis loeselii*, *Lolium parabolicae*, Brest, non paginé.
- MAGNANON S., BIORET F., BOULLET V., BUORD S., COUDERC H., COUDERC M., GODEAU M., MONNAT J.-Y., 2001, « Le narcisse des Glénan et ses cousins ibériques », *Penn ar Bed*, 183, 19-36.

- MAGNANON S., GESLIN J., LACROIX P., ZAMBETAKIS C., 2008, « Examen du statut d'indigénat et du caractère invasif des plantes vasculaires de Basse-Normandie, Bretagne et Pays de la Loire. Proposition d'une première liste de plantes invasives et potentiellement invasives pour ces trois régions », *Erica* 21, 73-104.
- MALENGREAU D., 1992, « De l'intérêt d'un réseau pour assurer la protection des espèces et des milieux », *Erica*, 1, 5-5.
- MANAC'H A., 1993, « Note sur les Orchidées de Kerséguénoù (Crozon-Finistère) », *Erica* 4, 39-41.
- MANNEVILLE O., 1996, « Caractères et évolution des stations à *Pyrola rotundifolia* ssp. *maritima* sur le littoral du nord Cotentin (Manche), éléments pour une gestion conservatoire », *Erica*, 8, 23-31.
- MANNEVILLE O., 2008, « Caractérisation phytécologique et origine de deux stations littorales de *Geranium sanguineum* du nord Finistère », *Erica*, 21, 35-40.
- MICIOL M., 1892, « Catalogue des plantes des environs de Morlaix », *Bulletin de la Société d'études scientifiques du Finistère*, 1-52.
- Ministère de l'Environnement, 1982, « Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire national », *Journal officiel de la République française*, 13 mai 1982.
- Ministère de l'Équipement, du Logement, de l'Aménagement du territoire et des Transports, 1987, arrêté du 23 juillet 1987 relatif à la liste des espèces végétales protégées en Bretagne complétant la liste nationale, *Journal officiel de la République française*, 16 septembre 1987.
- Ministère de l'Environnement, 1995, arrêté du 31 août 1995 portant modifications de l'arrêté du 20 janvier 1982 relatif à la liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire, *Journal officiel de la République française*, 17 octobre 1995.
- MOGN R., 1993, « Les plantes de Bretagne : étude de leurs noms vernaculaires dans quelques langues de l'Europe de l'Ouest », thèse de doctorat de l'université de Haute-Bretagne, Rennes, 413 + 317 p.
- MUGNIER L., 1930, « Roses de Bretagne, de Normandie et du Bugey », *Bulletin de la Société botanique de France*, 77, 160-163.
- MULLER S. (coord.), 2004, *Plantes invasives en France, état des connaissances et propositions d'actions*, coll. « Patrimoines naturels », 62, Muséum national d'histoire naturelle, Paris, 168 p.
- NÉHOU J., 1961, « Recherches sur la taxonomie du genre *Daucus* (Ombellifères) en Bretagne », *Bulletin de la Société scientifique de Bretagne*, XXXVI, 81-107.
- OLIVIER L., GALLAND J.P., MAURIN H., 1995, *Livre rouge de la flore menacée de France*, t. I « Espèces prioritaires », Muséum national d'histoire naturelle, Paris, 486 p.
- Parc naturel régional d'Armorique, 1992, Crozon – étang de Kerloc'h : étude du site, non paginé.
- PAUGAM A., 1853, Liste des principales plantes vénéneuses pour les hommes ou pour les animaux domestiques et qui croissent spontanément dans le Finistère, 7-12.
- PAUGAM A., 1853, Liste des plantes inutiles et nuisibles qui croissent spontanément et qui sont les plus répandues dans les prairies et dans les pâturages du Finistère, 12-19.
- PÉRON R., 1986, « Les dunes et étangs de Trévi-gnon », *Penn ar Bed*, 121, 63-71.
- PHILIPPON D., 1992, Intérêt botanique du site naturel de Kerouiny (Trégunc, Finistère), analyse de la flore et de la végétation, propositions de gestion., 84 p.
- PHILIPPON D., 1993, Intérêt botanique du littoral de Trégunc (Finistère), Analyse de la flore et de la végétation en vue de l'établissement d'une zone de préemption, 1-Côte de Pendruc / Pouldohan., 33 p. ; 2-Côte de Trescao – Kersidan, 44 p.
- PHILIPPON D., 1995, Plan de gestion du site de Moustierlin (Fouesnant), rapport préliminaire (extraits : plantes supérieures), 21 p.
- PHILIPPON D., PRELLI R., POUX L., 2006, *Atlas de la flore des Côtes-d'Armor, flore vasculaire*, coll. « Atlas floristique de Bretagne », Éditions Siloë, 566 p.
- PICQUENARD C., 1891, « Contributions à la flore du Finistère », *Bulletin de la Société des sciences naturelles de l'ouest de la France*, vol, 1, p, 76-77
- PICQUENARD C., 1892, « Herborisations dans le sud du Finistère », *Bulletin de la Société des sciences naturelles de l'ouest de la France*, n° 2, p, 45-64.
- PICQUENARD C., 1893-1894, « Catalogue des plantes vasculaires qui croissent spontanément dans le Finistère », *Bulletin de la Société scientifique et médicale de l'Ouest*, 2(2)138-146, 2(3)228-254, 2(4)342-355, 3(1)116-128, 3(2)129-147, 3(3)179-200, 3(4)305-316.
- PICQUENARD C., 1895, « Herborisations dans l'Ille-et-Vilaine, le Morbihan et le Finistère d'octobre 1892 à octobre 1894 », *Bulletin de la Société des sciences naturelles de l'ouest de la France*, 5, 37-43.
- PICQUENARD C., 1897-1898, « Le *Malaxis paludosa* Sw. dans le Finistère », *Journal de Botanique*, 11, 290-290 ; 12, 64-64.

- PICQUENARD C., 1898, « Une plante nouvelle pour le Finistère : l'*Isoetes lacustris* L. », *Bulletin de la Société botanique de France*, 45, 444-446.
- PICQUENARD C., 1900 *La végétation de la Bretagne étudiée dans ses rapports avec l'atmosphère et avec le sol*, Carré et Naud éditeurs, Paris.
- PRELLI R., BOUDRIE M., 1992, *Atlas écologique des fougères et plantes alliées, Illustration et répartition des Ptéridophytes de France*, Lechevalier, Paris, 272 p.
- PRELLI R., 1990, *Guide des Fougères et des plantes alliées*, 2^e édition, éd. Lechevalier, Paris, 199 p.
- PRELLI R., 1992, « Les Ptéridophytes du Massif armoricain », *Erica* 1, 19-27.
- PROVOST M., 1993, *Atlas de répartition des plantes vasculaires de Basse-Normandie*, Presses universitaires de Caen, 237 p.
- QUÉNÉA H., 2005, « Précisions sur la répartition d'*Asplenium ruta-muraria* et de *Ceterach officinarum* dans la moitié nord du Finistère », *Erica*, 19, 45-48.
- QUÉRÉ E., MAGNANON S., 1998, « Étude des populations de *Limonium humile* en rade de Brest – Bilan de trois années de suivi – Propositions de mesures de gestion », Conservatoire botanique national de Brest, 17 p.
- QUÉRÉ E., MAGNANON S., 2000, « La sauvegarde des populations de *Limonium humile* en rade de Brest », rapport 2000, Conservatoire botanique national de Brest, 15 p.
- QUÉRÉ E., RAGOT R., 2008, « Bilan des découvertes intéressantes de l'année 2007, Finistère », *Erica* 21, 118-120.
- RAMEAU J.-C., MANSION D., DUME G., 1989, *Flore forestière française – Guide écologique illustré*, « 1. Plaines et collines », Institut pour le développement forestier, 1 785 p.
- REDURON J.P., RIVIÈRE G., 1990, « *Selinum broteri* Hoffmanns. et Link. Ombellifère méconnue, nouvelle pour la flore française », *Le Monde des plantes*, 439, 8-10.
- REDURON J. P., MUCKENSTURM B., 2007-2008, « Ombellifères de France, monographie des Ombellifères (Apiaceae) et plantes alliées, indigènes, naturalisées, subspontanées, adventices ou cultivées de la flore française », *Bulletin de la Société botanique du Centre-Ouest*, n.s., num. spéciaux 26, 1-564 ; 27, 565-1142 ; 28, 1143-1726 ; 29, 1727-2348 ; 30, 2349-3004.
- RICH T.C.G., EVANS S.B., EVANS A.E., MAGNANON S., HOPKINS F., CALDAS F.B., PRYOR K.V., LLEDO M.D., 2005, « Distribution of the western European endemic *Centaureum scilloides* (L.f.) Samp. (Gentianaceae), perennial centaury » *Watsonia*, 25(3) 275-281.
- RICH T.C.G., HOPKINS F., 2003, « *Spergularia bocconi* (Scheele) Aschers. & Graebn. présent dans le Massif armoricain », *Bulletin de la Société botanique du Centre-Ouest*, 34, 199-202.
- RIVIÈRE G., 1980, « Précisions sur la répartition des asphodèles dans le Massif armoricain et spécialement dans le Morbihan », *Bulletin de la Société des sciences naturelles de l'ouest de la France*, n.s., 2(2-3) 93-102.
- RIVIÈRE G., 1980, « À la recherche des Orchidées dans l'ouest de la France : *Serapias lingua* L., orchidée nouvelle pour la Bretagne », *Bulletin de la Société des sciences naturelles de l'ouest de la France*, n.s., 2(4) 151-152.
- RIVIÈRE G., 1980, « Précisions sur la répartition des Asphodèles dans le Massif Armoricain et spécialement dans le Morbihan », *Bulletin de la Société des sciences naturelles de l'ouest de la France*, n.s., 2(2) 93-102.
- RIVIÈRE G., 1983, « Une plante rare du littoral breton : *Cochlearia aestuaria* (Lloyd) Heyw », *Bulletin de la Société des sciences naturelles de l'ouest de la France*, 5(2) 49-54.
- RIVIÈRE G., 1986, « Contribution à l'étude de la répartition de quelques plantes du centre armoricain », *Bulletin de la Société des sciences naturelles de l'ouest de la France*, n.s., 8(3) 101-121.
- RIVIÈRE G., 1987, « Sur quelques Composées adventices de Bretagne (genres *Bidens* L. et *Conyza* Less.) », *Le Monde des plantes*, 427-428, 1-5.
- RIVIÈRE G., 1989, « Une Ombellifère méconnue de Bretagne, nouvelle pour la flore française : *Selinum broteri* Hoffmanns. et Link », *Bulletin de la Société des sciences naturelles de l'ouest de la France*, n.s., 11(1) 22-32.
- RIVIÈRE G., 1996, « Atlas préliminaire des plantes vasculaires protégées du Morbihan », supplément « Morbihan », *Erica*, 3.
- RIVIÈRE G., 1998, « À propos du sélin de Brotero (Ombellifères) : nouvelles données sur sa répartition ; protection à envisager », *Erica*, 10, 85-92.
- RIVIÈRE G., 2007, *Atlas de la flore du Morbihan, flore vasculaire*, coll. « Atlas floristique de Bretagne », Éditions Siloë, 654 p.
- ROLLAND Y., 1972, « Fours à chaux et gisements calcaires du Finistère », *Penn ar Bed*, 68, 197-213.
- ROTHMALER W., JÄGER E.J., 2007, *Exkursionsflora von Deutschland, Band 3 – Gefäßpflanzen : Atlasband*, Elsevier, München, 753 p.

- ROUSSEL C.-Y., GALLOZZI A., 2004, *Jardins botaniques de la Marine en France*, mémoires du chef jardinier de Brest Antoine Laurent (1744-1820), éditions Coop Breizh, 315 p.
- ROUY G. et al., 1893-1913, *Flore de France*, 14 volumes.
- ROUY G., 1927, *Conspectus de la Flore de France*, Paris, 319 p.
- RUSUNAN (DE) J., 1893-1894, « Une promenade botanique à Santec (Finistère) », *Feuille des jeunes naturalistes*, 24, 73-74.
- SEITÉ F., 1998, Les orchidées du complexe de tourbières de la haute vallée du Mendy, inédit.
- SEITÉ F., DURFORT J., 1995, « *Hammarbya paludosa* : sa répartition dans le Massif armoricain », *Erica* 6, 67-72.
- STACE C., 1991, *New Flora of the British Isles*, Cambridge, 1^{re} éd., reprint 1992.
- STRULLU D.G., 1970, « Aperçu floristique et écologique sur la végétation de l'étang de Poulguidou (sud Finistère) », *Botanica Rhedonica*, 8, 73-93.
- THIÉBAUT C., 1875, « Excursion botanique aux îles Molène, Ouessant et de Sein », *Bulletin de la Société botanique de France*, 22, 26-32.
- THONON P., ROLET J., 1993, *Géologie des régions, la Bretagne*, éditions Nathan.
- TOUFFET J., 1979, « Les tourbières à sphaignes de Bretagne », *Penn ar Bed*, 99, 169-176.
- TOUFFET J., 1985, « Les tourbières de Bretagne », DRAE Bretagne, Rennes.
- TRÉBERN B., 1997, « Expérience de gestion d'un site à *Ranunculus nodiflorus* », *Erica*, 9, 3-5.
- TUTIN T.G., Heywood V.H. et al., 1964-1980, *Flora europaea*, 5 volumes, Cambridge University Press.
- VAN DEN BERGHEN C., 1958, « Étude sur la végétation des dunes et des landes de la Bretagne », *Vegetatio*, 8(3) 193-208.
- VERDUS C., DIZERBO A.H., 1965, « Un *Anagallis* méconnu de la flore française (*Anagallis parviflora* Hoffm. et Link. A. micrantha C.G., Primulacées », *Le Monde des plantes*, 346, 5-6.
- VISSET L., MARGUERIE D., 1995, « L'histoire du Vénec », *Penn ar Bed*, n° spécial « Tourbières et bas marais ».

SITES INTERNET

Royal Botanic Garden Edinburgh (RBGE), « Search the Flora Europaea » : <http://rbg-web2.rbge.org.uk/FE/fe.html>

SOPHY, banque de données botaniques et écologiques, Association d'informatique appliquée à la botanique (AIAB), Patrice DE RUFFRAY, Henry BRISSE et Gilles GRANDJOUAN, avec la participation de Benoît BOCK pour la réactualisation nomenclaturale, Jean-François LÉGER pour les noms vernaculaires et Jean-Luc PONTICO pour les photographies réduites. Site réalisé par Emmanuel GARBOLINO, université Aix-Marseille, UNSA, CNRS : <http://sophy.u-3mrs.fr/sophy.htm>

Tela Botanica, le réseau de la botanique francophone : <http://www.tela-botanica.org>

INSEE : chiffres clés pour le département du Finistère : www.insee.fr

Lexique

Ce lexique s'inspire largement de ceux publiés dans les trois ouvrages de la même collection : *La Flore d'Ille-et-Vilaine*, *La Flore des Côtes-d'Armor* et *La Flore du Morbihan*. Des définitions ont également été reprises dans la *Flore vasculaire de Basse-Normandie* (Provost, 1998) et dans le *Dictionnaire de sociologie et synécologie végétales* (Géhu, 2006).

Accidentelle : se dit d'une plante introduite accidentellement, poussant spontanément, mais qui ne persiste que peu de temps dans sa station (en général moins de 10 ans).

Acidicline : qui pousse sur des sols légèrement acides. S'oppose à **basicline**.

Acidiphile (ou acidophile) : se dit d'une espèce ou d'un groupement végétal qui recherche ou tolère les sols acides.

Aérohalin(e) : se dit des pelouses littorales soumises à la fois au vent et aux apports d'embruns salés.

Aire de répartition : zone géographique à l'intérieur de laquelle se rencontre une espèce.

Alcalin : se dit d'un substrat dont le pH est élevé (supérieur à 7).

Amphibie : se dit d'un milieu tantôt sous l'eau, tantôt exondé. Convient particulièrement au bord des étangs dont le niveau varie en fonction des saisons.

Angiospermes : plantes à fleurs et à graines dont les ovules sont enfermés dans un ovaire qui se transforme en fruit à maturité.

Annuelle : espèce dont la totalité du cycle de développement et de reproduction se déroule sur une seule année (par exemple de l'automne au printemps ou à l'été suivant). Voir aussi : bisannuelle, vivace.

Atlantique : espèces dont l'aire de distribution se situe dans les régions ouest-européennes les plus proches de l'Atlantique. On distingue les **eu-atlantiques** qui y sont strictement cantonnées, les **sub-atlantiques** dont l'aire de distribution déborde plus ou moins vers l'intérieur de l'Europe ou la région méditerranéenne, les **amphi-atlantiques** qui sont également présentes dans les régions est de l'Amérique du Nord, les **ibéro-atlantiques** que l'on retrouve dans le Massif armoricain et dans la péninsule ibérique et les **boréo-atlantiques** qui ont une répartition plutôt nordique.

Basiphile (ou basophile) : se dit d'une espèce ou d'un groupement végétal qui recherche ou tolère les sols basiques (non acides).

Biotope : territoire occupé par un être vivant ou un groupement d'êtres vivants. Ensemble des facteurs physiques, chimiques et climatiques qui caractérisent ce territoire.

Bisannuelle : espèce dont le cycle de vie de développement se déroule sur deux années consécutives. La floraison, la formation et la mort de graines interviennent au cours de la deuxième année. Voir aussi : annuelle, vivace.

Boréal : se dit d'une plante dont l'aire de répartition est dans la partie septentrionale (nord) de l'hémisphère nord, entre les régions tempérées et les régions arctiques. On distingue les **circumboréales**, qui sont situées sur le pourtour, dans les régions tempérées froides de l'hémisphère nord.

Calcarifère : qui contient du calcaire.

Calcicole : se dit d'une plante ou d'un groupement végétal qui se développe sur un sol contenant du calcaire.

Cespiteux : terme caractérisant le port « en touffe » de certaines plantes.

Chasmophyte : plante qui est capable de coloniser les falaises, les fissures de rochers, et d'en faire son milieu de vie habituel.

Climax : groupement vers lequel tend la végétation d'un lieu dans des conditions naturelles constantes, en l'absence d'intervention de l'homme. On parle aussi de « végétation climacique ».

Cortège floristique : ensemble des espèces végétales qui présentent des aires générales semblables. On emploie aussi l'expression « d'élément floristique ».

Cosmopolite : se dit des espèces présentes sur la totalité de notre planète. On distingue les espèces **subcosmopolites** qui présentent quelques lacunes dans leur répartition.

Dicotylédones : ensemble des angiospermes dont l'embryon de la graine possède deux cotylédons (feuilles initiales).

Dioïque : qui présente des fleurs unisexuées, les fleurs mâles et les fleurs femelles portées sur des pieds différents.

Diploïde : individu ou espèce dont les cellules contiennent le nombre « normal » de chromosomes (2n chromosomes). Voir aussi : tétraploïde.

Écosystème : système naturel cohérent constitué par un ensemble d'organismes vivants (biocénose) exploitant un milieu naturel déterminé (biotope).

Édaphique : qui se rapporte au sol.

Endémique : unité taxonomique (sous-espèce, espèce, genre, famille) ayant une aire de répartition géographique naturelle restreinte à une région donnée.

Européenne : espèce dont l'aire de répartition s'étend sur l'Europe. On peut également trouver des espèces à plus large répartition comme les **eurasiatiques** qui s'étendent en Europe et Asie tempérée et les espèces **euro-nord-africaines** qui occupent l'Europe et les régions de l'Afrique du nord. On distingue également les **médio-européennes** dont l'aire de répartition est centrée sur l'Europe et les **submédio-européennes** qui ont une aire de répartition centrée sur l'Europe mais admettant de nombreuses et larges irradiations.

Eutrophe : qualifie un milieu aquatique riche en éléments minéraux nutritifs dissous.

Ex situ : technique de conservation des espèces végétales en dehors de leur milieu naturel, par exemple, en culture ou en banque de semences.

Gamétophyte : désigne, chez les plantes sans fleurs, le stade porteur des cellules reproductrices (ou gamètes) et permettant la reproduction sexuée. Voir aussi : sporophyte.

Gymnospermes : plantes à fleurs et à graines caractérisées par des ovules nus, donc dépourvus d'ovaires et de fruits.

Habitat : entité écologique incluant espèces et communautés, ainsi que leur environnement biotique et abiotique.

Halophile : se dit d'une plante qui recherche le sel, généralement sur le littoral marin.

Héliophile : se dit d'une plante qui recherche ou supporte la lumière, et pousse hors d'un couvert boisé. S'oppose à « sciaphile ».

Hélophyte : plante dont les organes de survie et de renouvellement se situent dans la vase.

Hémiparasite : se dit d'une plante chlorophyllienne, capable d'une photosynthèse tout à fait normale, qui présente des racines inaptes à se développer normalement et à puiser l'eau et les sels minéraux dans le sol mais, en revanche, capables de se transformer en suçoirs pénétrant dans le xylème d'un hôte pour y puiser la sève brute.

Hydrophyte : plante dont les organes passent la mauvaise saison dans l'eau.

Hygrophile : se dit d'une plante qui recherche ou tolère des milieux humides. Voir aussi : mésophile, xérophile.

Ibérique : originaire de la péninsule du même nom (Espagne, Portugal).

In situ : désigne les pratiques de conservation des espèces dans leur habitat.

Indigène : se dit d'une plante ayant colonisé le territoire considéré par des moyens naturels ou bien à la faveur de facteurs anthropiques, mais dont la présence est, dans tous les cas, attestée avant l'an 1500.

Invasive : se dit d'une plante non indigène formant ou ayant tendance à former dans plusieurs stations des populations denses et qui montre (ou a tendance à montrer) une dynamique d'extension rapide et difficilement contrôlable à l'échelle du territoire considéré.

Méditerranéenne : se dit d'une plante dont l'aire de distribution se situe dans les régions de climat méditerranéen. On distingue les espèces **sub-méditerranéennes** qui ont tendance à remonter vers le nord et les **méditerranéennes-atlantiques** dont l'aire principalement méditerranéenne se prolonge dans les régions proches de l'atlantique.

Mégaphorbiaie : formation végétale constituée de hautes plantes herbacées se développant sur des sols gorgés d'eau, riches en sels nutritifs.

Méridionale : se dit d'une plante dont l'aire de distribution est située au sud d'un pays ou d'une région appartenant à l'hémisphère nord.

Mésophile : qui recherche ou accepte des conditions moyennes d'humidité. Intermédiaire entre hygrophile et xérophile.

Mésotrophe : qualifie un milieu dont la teneur en éléments minéraux nutritifs est moyenne (entre un milieu oligotrophe et un milieu eutrophe).

Messicole : terme issu de « moisson ». Dans cet atlas, il est utilisé pour désigner des plantes annuelles, indigènes ou assimilées indigènes, qui se développent essentiellement dans des zones de culture traditionnelle ou peu enrichie en intrants (certaines cultures de céréales, de lin, de chanvre...).

Monocotylédones : ensemble des angiospermes dont l'embryon de la graine ne possède qu'un seul cotylédon (feuille initiale).

Naturalisé(e) : se dit d'une plante poussant spontanément, auparavant accidentelle ou subspontanée, et qui persiste (au moins dans certaines stations) au-delà d'une durée minimale de 10 ans d'observation.

Neutrophile : se dit d'une espèce qui croît dans des conditions de pH proche de la neutralité (pH = 7).

Nitrophile : qui recherche ou tolère des sols riches en azote.

Non indigène (= allochtone, étrangère, xénophyte) : se dit d'une plante dont la présence dans le territoire considéré est postérieure à l'an 1500, et est due à une introduction intentionnelle ou accidentelle.

Oligotrophe : qualifie un milieu pauvre en éléments minéraux nutritifs. S'oppose à eutrophe.

Parasite : se dit d'une plante totalement dépourvue de chlorophylle et ne devant sa subsistance qu'à des prélèvements de matières organiques opérés sur d'autres êtres vivants (= l'hôte).

pH (potentiel Hydrogène) : paramètre qui exprime le degré d'acidité d'un milieu. pH = 0 à 7 : milieu acide ; pH = 7 : milieu neutre ; pH = 7 à 14 : milieu basique.

Phanérogames : terme de la classification des végétaux désignant l'ensemble des plantes à fleurs. Elles comprennent les Gymnospermes et les Angiospermes.

Phénologie : étude des manifestations visibles du cycle des plantes, par exemple observation des dates de floraison.

Phytosociologie : discipline scientifique étudiant les groupements végétaux à l'aide de méthodes floristiques et statistiques.

Pionnier : se dit d'une espèce ou d'une végétation apte à coloniser des terrains nus.

Population : ensemble des individus d'une même espèce occupant un territoire à un moment donné.

Psammophile : se dit d'une espèce ou d'une végétation croissant dans le sable. Exemple, l'oyat dans les dunes.

Ptéridophytes : terme de la classification des végétaux vasculaires désignant un groupe de plantes sans fleurs, se reproduisant au moyen de spores, comprenant essentiellement les fougères, les prêles et les lycopodes.

Rhizome : tige souterraine, plus ou moins allongée et renflée, plus ou moins horizontale, portant des racines adventives et produisant des tiges aériennes.

Rudéral(e) : qualifie une espèce qui croît dans les décombres, les terrains vagues et autres milieux perturbés associés aux activités humaines.

Schorre : terme d'origine flamande qui désigne la partie supérieure des vasières maritimes qui n'est immergée qu'aux marées de vive-eau et qui porte la végétation dense des prés salés. Voir aussi : slikke.

Sciaphile : se dit d'une espèce qui tolère ou recherche l'ombre.

Slikke : terme d'origine flamande qui désigne la partie inférieure des vasières maritimes immergée à chaque marée haute et occupée par une végétation pionnière discontinue de salicornes et de spartines.

Spontané(e) : se dit d'une plante indigène ou non indigène croissant naturellement, sans intervention intentionnelle de l'homme sur le territoire considéré (= qui pousse toute seule ; ≠ cultivée).

Sporophyte : désigne, chez les plantes sans fleurs, le stade porteur des spores qui assurent la propagation de l'espèce. Chez les fougères, il s'agit de la plante feuillée. Voir aussi : gamétophyte.

Station : lieu géographique où se trouve une plante ou une population.

Subhalophile : se dit d'une plante ou d'un groupement végétal qui tolère la présence de sel dans les lieux où il se développe.

Subspontané(e) : plantes s'échappant des lieux où elles sont cultivées (dans les jardins, les parcs, les champs, les prairies, les forêts, etc.), mais qui ne se propagent cependant pas en se mêlant à la flore indigène.

Taxon : toute unité de la classification animale ou végétale : famille, genre, espèce, sous-espèce, variété.

Tétraploïde : individu ou espèce dont les cellules contiennent un nombre de chromosomes doublé par rapport aux formes apparentées (4n chromosomes).

Thermophile : qui recherche ou supporte la chaleur.

Touradon : grosse touffe résultant de la persistance des anciennes feuilles sur certaines plantes herbacées des milieux humides, en particulier chez les *Carex*.

Turficole : plante qui vit dans la tourbe.

Vasculaires (Plantes) : terme de la classification des végétaux désignant les plantes pourvues de racines véritables et de vaisseaux conducteurs de la sève. Comprend les Ptéridophytes et les Phanérogames.

Vernal : printanier.

Vivace : se dit d'une plante vivant plusieurs années et ne disparaissant pas après avoir formé des graines. Voir aussi : annuelle, bisannuelle.

Xérophile : qui recherche ou tolère des milieux secs. Voir aussi : hygrophile, mésophile.

Xérophyte : voir à « non indigène ».

Index alphabétique des noms bretons

- La première colonne indique les pages des commentaires pour chacune des espèces. Les cartes de répartition correspondantes sont placées en vis-à-vis sur la page de gauche.
- La deuxième colonne indique les pages des espèces photographiées.

| NOM DU TAXON | texte | photo | NOM DU TAXON | texte | photo | NOM DU TAXON | texte | photo |
|--------------------|---------|-------|--------------------------|---------|-------|-------------------------------|---------|-------|
| a ch | 407 | 112 | bazh-sant-Organ | 261 | 122 | bokedoù-razhed | 417 | 78 |
| ach-dour | 407 | | begar | 641 | | boned-kornek | 377 | 151 |
| ach-ledan | 401 | | beler-dour | 309 | 112 | bosenn-al-lin | 431 | |
| afron | 491 | 70 | beler-moger | 307/479 | | bouchig-gavr | 513 | |
| agavez | 646 | | beler-moger-ruz | 479 | | boued-houidi | 595 | |
| agroaz | 329 | | beler-prad | 309 | 119 | bozen | 497 | 123 |
| alan | 501 | | benede | 453 | | broen-aod | 541 | |
| alc'hwezen | 319 | | bent-dour | 451 | 71 | broen-dour | 525 | 72 |
| alc'hwezen-mor | 319 | | bent-du-prad | 641 | | broen-kalet | 541 | |
| anigez | 449 | 98 | bent-kazh-ki | 449 | | broen-panneg | 547 | |
| añviez | 429 | | bent-ki | 641 | | broustoù | 479 | |
| aourc'heotenn | 223 | 211 | bentonig | 451 | | brug-du | 639 | |
| aozilh | 243 | | bent-park | 451 | | brug-kroaz | 413 | 89 |
| aristolochez | 251 | 100 | bent-poulod | 451 | | brug-marc'h | 337 | 89 |
| armor | 419 | 47 | bent-touseg | 443 | | brug-roz-gouez | 415 | 205 |
| askol-aod | 515 | 52 | benvilen | 497 | 150 | brug-ruz | 413 | 89 |
| askol-ar-vosenn | 505 | | beskenn-an-Itron-Varia | 301 | | brulu | 461 | 99 |
| askol-blevek | 521 | | betonig | 447 | | bual | 441 | 96 |
| askol-brizh | 507 | | beuz | 377 | | | | |
| askol-garv | 509 | | bezv | 243/245 | | C hagud | 405 | |
| askol-laezheg | 515 | | bezvoud-arvor | 431 | 60 | charons | 345/347 | |
| askol-louet | 399 | | bichig-mareon | 575 | | cheb | 587 | |
| askol-marc'h | 507 | | blaveola | 644 | 150 | c'hwervizon | 517 | |
| askol-toullañ | 515 | | bleuñv-gwenan | 629 | | c'hwibanez | 411 | |
| avaloù-douar-gouez | 533 | | blev-diaoul | 431 | 55 | c'hwistoù | 225 | |
| aval-spern | 455 | | blev-ruz | 431 | 55 | | | |
| avron-an-dorn | 497 | 121 | blid | 269/271 | 122 | d aoulagad-ar-Werc'hez | 439 | |
| | | | bod-drez | 327 | | delfinez | 633 | |
| b aganaoder | 637 | | bod-flamboez | 327 | | delienn-touillet | 639 | |
| balan | 337 | | boked-alc'hwez | 415 | | delioù-Patarc'han | 381 | |
| balan-brug | 415 | | boked-ar-gurun | 483 | 103 | dent-ki | 537 | |
| balanig | 337 | | boked-ar-sakramant | 623 | 118 | derv | 247/632 | |
| balan-kivin | 337 | 55 | boked-bistrak | 275 | 100 | derv-Spagn | 247 | |
| balan-marc'h | 225 | | boked-kalied | 273 | 60 | diaoul-kerc'h | 573 | |
| balan-Spagn | 636 | | boked-koukoug | 285 | 119 | digounnar | 645 | |
| baom | 451 | 71 | boked-laezh | 415 | 98 | dimezelled | 505 | 151 |
| baom-park | 451 | | bokedoù-amann | 293 | | diskrab | 285 | 202 |
| baom-pouliod | 451 | | bokedoù-an-derzhienn | 423 | | divzelienn | 621 | 95 |
| baoudre | 503 | 129 | bokedoù-an-teureug-gwenn | 287 | | dousetez | 477 | |
| bara-an-naer | 593/595 | 101 | bokedoù-ar-gwenan | 505 | | dreinaskol | 507 | |
| bara-gad | 471 | | bokedoù-fars | 505 | | dreog | 553 | |
| bara-gad-balan | 473 | | bokedoù-gwenved | 331 | | dulen | 323 | 61 |
| bara-labousig | 271 | 150 | bokedoù-koraiz | 539 | | | | |
| bara-porc'hell | 417 | | bokedoù-manac'h | 273 | | E d-du | 255 | |
| barlen | 439 | | bokedoù-Meurzh | 385 | | elestr-ar-geunioù | 541 | |
| barv-buoc'h | 283 | | bokedoù-noz | 633 | | elestr-liorzh | 541 | |

La flore du Finistère

| NOM DU TAXON | texte | photo | NOM DU TAXON | texte | photo | NOM DU TAXON | texte | photo |
|------------------------|---------|-----------|----------------------|-------|-------|----------------------|---------|---------|
| elv-du | 632 | | grilhig-vihan | 433 | | kaoc'h-kefeleg | 343 | |
| elv-gwenn | 243 | | gweganenn | 447 | | kaol-an-aod | 319 | 59 |
| enula-campana | 491 | | gwegid | 283 | | kaol-garv | 435 | 151 |
| evlec'h | 247 | | gwenngoud | 477 | | kaol-moc'h | 257 | |
| f anouilh-gouez | 405 | | gwennig | 315 | | kastilhez | 325 | |
| fanouilh-ki | 429 | | gwenterc'hennn | 381 | 98 | kastilhez-du | 635 | |
| fanulgon | 495 | 114 | gwern | 245 | 96 | kegelig-ar-Werc'hez | 621 | 61 |
| faou | 245 | 90 | gwez-avaloù-dous | 333 | | kegid-lou | 403 | |
| faou-put | 245 | | gwez-fiez | 632 | | kehid | 325 | 55 |
| fic'h | 447 | | gwez-grigoñs | 333 | | kelenn | 377 | 90 |
| flamoad | 371/373 | 95 | gwez-hili-ho | 397 | | kelenn-bleiz | 539 | 90 |
| flemm-an-naer | 433 | | gwez-jenevreg | 237 | | kerc'h-bilhon | 573 | |
| flemm-douar | 305 | | gwez-kelvez | 245 | | kerc'h-pilhou | 571 | |
| flemm-dour | 523 | | gwez-kerzhin | 335 | | kerezenn | 636 | |
| fleur-laou | 287 | 98 | gwez-kraoñ | 632 | | kerpenn | 481 | |
| fleur-merien | 287 | 59 | gwez-kren | 243 | | kignezenn | 337 | |
| foeon-gwenn | 646 | | gwez-mesper | 335 | | kildre | 331 | |
| frond | 455 | 59/109 | gwez-onn | 421 | | kilvroen | 543 | 119 |
| frond-du | 453 | 122 | gwez-prun | 635 | | kistin-dour | 391 | |
| g alligot | 625 | | gwez-Robin | 339 | 207 | kistinenn | 245 | 90 |
| garvig | 431 | | gwez-sivi | 415 | | kistin-Indez | 637 | |
| gellvoul | 261 | | gwezvoud | 477 | | kleier-an-diaoul | 469 | |
| geol-bleiz | 459 | 123 | gwinnienn-zu | 539 | | kleier-an-ifern | 467 | 93 |
| geot-an-noz | 559 | | gwinizh-du | 255 | | klipenn-ar-c'hog | 469 | |
| geot-ar-wenaenn | 303 | 152 | gwinizh-du-an-diaoul | 255 | | klosten | 311 | |
| geot-Bro-Saoz | 553 | | gwrizienn-velen | 321 | | koad-evor | 377 | |
| geot-c'hwezh-vat | 577 | | h aleg-du | 241 | | kokolodig | 401 | |
| geot-dour | 563 | | halegez | 389 | 108 | kokuloz-gouez | 291 | 94 |
| geotenn-ar-filibardenn | 613 | 96 | haleg-gwenn | 241 | | kolor | 401 | |
| geot-flach | 587 | | haleg-mors | 243 | 71 | kord | 589 | |
| geot-Italia | 553 | | hejerig | 561 | | korna | 301/303 | 123/129 |
| geot-ki | 579 | | heledan | 475 | | korz | 599 | 111 |
| geot-lost-logod | 583/585 | | hesk-traezh | 609 | | korz | 587 | 72 |
| geot-maout | 551 | | hiliberen | 335 | | korz-dour | 405 | |
| geot-penn-douar | 565 | | houpez | 247 | | korzenn | 585 | 108 |
| geot-penn-gwenn | 577 | | houpez | 247 | | korz-kleuz | 411 | |
| geot-pennou-hir | 583 | | huelen-arvor | 499 | | korz-pennou-du | 597 | |
| geot-red | 581/591 | | huelen-c'hwerv | 499 | | kozhper | 333 | 90 |
| geot-tanv | 549 | | i liav | 397 | | krabanad | 405 | |
| geot-yer | 555 | | inam-du | 457 | | kraban-arzh | 471 | |
| glaziked | 463 | | inam-gwenn | 457 | | krampouezh-mouezig | 323 | 103 |
| gleizh | 275 | 129 | irvin | 317 | | krenedig-ar-Werc'hez | 561 | |
| gleizh-douar | 275 | | irvin-an-diaoul | 389 | 98 | krenezeg | 447 | |
| gleizh-dour | 419 | | ivan-sant-Anton | 393 | | kreson-liorz | 307 | |
| gleizh-ruz | 419 | 121 | ivin | 237 | 90 | krogerez | 429 | |
| glizh-an-heol | 321 | 80/83/152 | izar | 449 | 98 | l aezh-bleiz | 371 | |
| glizin | 644 | 150 | j añsif | 425 | 89 | lagad-du | 253 | 121 |
| glizin-Gwaskogn | 307 | | jenofl-arvor | 289 | 65 | lann | 339 | |
| gouezkerc'h | 573 | | jenoflez-erlin | 307 | | lann-brezhoneg | 339 | 55 |
| gourraden | 235 | | jenofl-santez-Heodez | 289 | | letuz-gouez | 515 | |
| gourvrug | 413/640 | 86 | julienez | 307 | | linad real | 445 | |
| gramailhon | 299 | 112 | k ali | 269 | 56 | linad-bras | 247 | |
| gras-Doue | 455 | 152 | kampriolenn | 317 | | linad-grizias | 249 | |
| greun-roc'h | 325 | 103 | kant-toull | 383 | | linad-gwenn | 445 | |
| grilhig-maen | 433 | | | | | lin-ar-geun | 601 | 85 |
| | | | | | | lin-ar-mogeriou | 461 | 128 |

La flore du Finistère

| NOM DU TAXON | texte | photo | NOM DU TAXON | texte | photo | NOM DU TAXON | texte | photo |
|------------------------------|-------|-------|---------------------------|-------------|--------|-----------------------|---------|-------|
| lin-geier | 283 | | louzaouenn-sant-Malo | 533/535 | 48 | pavod-gouez | 634 | |
| lin-gouez | 459 | 151 | louzoù-kazh | 509 | | pavod-kornek | 303 | 56 |
| lin-roudennek | 459 | | louzoù-kroaz | 453 | 66 | pebrenn-volenez | 315 | |
| loaioù-dour | 523 | 111 | lugustr | 421 | | pemp-delienn | 331 | |
| loa-zour-gwenn | 289 | 110 | lus | 415 | 93 | pempiz | 403 | |
| lore | 301 | | luzern-bihan-aouret | 349 | | pennegez | 371 | |
| lore-bihan | 381 | | | | | pennegez-koad | 371 | 95 |
| lore-kerez | 337 | 205 | M agl | 391 | | penngaled | 509 | |
| lore-musk | 636 | | malv-bihan | 379 | | penn-mann | 477 | |
| lore-tin | 477 | | malv-bran | 365 | | penn-yar | 445 | |
| lorn | 387 | | malv-bras | 379 | | perisilh | 407 | |
| lost-ki | 561 | 116 | malv-gouez | 379 | | perisilh-ki | 405 | |
| lost-logod | 571 | | malv-gwenn | 379 | 72 | peuda | 397 | 117 |
| lostoù-kizhier | 225 | | mammlouzoù | 497 | 123 | pichoù-maltouter | 597 | 111 |
| lostoù-lern | 225 | | manegenn | 481 | 100 | pimprinella | 329 | 66 |
| lost-razh | 299 | 152 | marjol-ki | 449 | | pin-gouez | 239 | |
| louzaouenn-al-laezh | 375 | | med-du | 253/259 | 112 | piz-bihan | 347 | |
| louzaouenn-al-laou | 469 | 118 | melaouenn | 349 | | piz-c'hwerv | 636 | |
| louzaouenn-al-ludu | 501 | | melchon-ar-vro | 357 | 116 | piz-logod-bihan | 341 | |
| louzaouenn-an-amanenn | 473 | 83 | melchon-douar | 353 | | piz-logod-vras | 343 | |
| louzaouenn-an-arouez | 325 | 96 | melchon-dour | 425 | 85 | polozenn | 635 | |
| louzaouenn-an-diarouez | 369 | 50 | melchon-gallek | 349 | | pour-bran | 525 | |
| louzaouenn-an-divulum | 499 | | melchon-gwenn | 353 | | pruñs | 238 | |
| louzaouenn-an-Dreinded | 387 | 123 | melchon-koad | 359 | 48 | | | |
| louzaouenn-an-drougaviz | 439 | | melchon-melen | 355 | | R aden-bras | 229 | |
| louzaouenn-an-droug-douar | 313 | 47 | melchon-melen-bihan | 355 | | raden-derv | 229 | |
| louzaouenn-an-hurlou | 639 | | melchon-ruz | 357 | 122 | raden-moger | 233 | |
| louzaouenn-an-tantad | 499 | | melchon-tach-du | 351 | | radenn-onn | 227 | 52/96 |
| louzaouenn-an-taskilh | 441 | 99 | melchon-troad-gad | 357 | 51 | raden-pesk | 237 | 101 |
| louzaouenn-an-troc'h | 435 | | melenig | 489 | 61 | rams | 535 | 95 |
| louzaouenn-ar-c'hazh | 641 | | melez | 644 | | raoskl | 587 | 72 |
| louzaouenn-ar-c'housked | 453 | | melion-fronduz | 387 | 121 | reed | 243 | |
| louzaouenn-ar-fizisian | 521 | | mellion-ki-ar-c'hoadoù | 385 | | roked | 634 | |
| louzaouenn-ar-flemm | 633 | | melloù-an-naer | 253 | | rouanez-ar-foenneg | 327 | 108 |
| louzaouenn-ar-ganerien | 305 | | melpaniz | 647 | | rouanez-weüs | 291 | |
| louzaouenn-ar-glaouer | 449 | | menoued | 427 | 95 | roued-touseged | 539 | 100 |
| louzaouenn-ar-gouli | 413 | 71 | milad | 533 | | roz-gouez | 327/635 | |
| louzaouenn-ar-goulioù | 361 | | milad | 533 | 86 | ruzwini-Amerika | 638 | |
| louzaouenn-ar-gravel | 642 | | mildelienn | 495 | 116 | | | |
| louzaouenn-ar-gwazi | 331 | 70 | miled | 587 | | S ae-ar-werhez | 285 | 48 |
| louzaouenn-ar-miliner | 479 | | mil-far | 425 | | saliker | 389 | 108 |
| louzaouenn-ar-peuk | 633 | | milskoulm | 251 | | sanikl | 399 | |
| louzaouenn-ar-saout | 367 | | mirn | 642 | | sapr | 238 | |
| louzaouenn-ar-skevent | 640 | | moudez | 419 | 47 | sarsifi-Spagn | 513 | |
| louzaouenn-ar-soavon | 289 | | munudig | 451 | | sedrez | 238 | |
| louzaouenn-ar-vrec'h | 481 | | | | | sedrez-Kalifornia | 239 | |
| louzaouenn-ar-vronn | 517 | | N egad | 443 | | segal-aod | 581 | 60 |
| louzaouenn-arwaz | 497 | | nuntu | 447 | | segal-dour | 563 | |
| louzaouenn-ar-wiber | 513 | 118 | | | | seizhdelienn | 331 | |
| louzaouenn-da-streviañ | 495 | | O ñkl | 573 | | sekrep | 605 | |
| louzaouenn-droug-ar-roue | 459 | | onn | 421 | | seregenn | 505 | |
| louzaouenn-halegenn | 395 | | ouroulerien-argant | 537 | | seregenn-vras | 505 | |
| louzaouenn-ouzh-ar-chañkr | 433 | | | | | serfilh | 399 | |
| louzaouenn-rous | 457 | | P anez | 409 | | serfilh-garv | 399 | |
| louzaouenn-santez-Barba | 307 | | pav-bran | 293/299/535 | 94/116 | serfilh-gouez | 399 | |
| louzaouenn-santez-Marc'harid | 499 | 116 | pav-bran-ar-geunioù-bihan | 295 | 117 | sezerez | 523 | |
| louzaouenn-sant-Jakez | 503 | | pav-bran-ar-geunioù-braz | 295 | 72 | sezv-du | 317 | |

La flore du Finistère

| NOM DU TAXON | texte | photo | NOM DU TAXON | texte | photo | NOM DU TAXON | texte | photo |
|--------------------|---------|-------|--------------------|---------|-------|--------------------------|---------|-------|
| sezv-gouez | 317 | 127 | spilhoù-ruz | 367 | | triñchin-koukoug | 363 | 94 |
| sezv-gwenn | 317 | | spurj | 371 | | triñchin-logod | 255 | 103 |
| sezv-kignen | 305 | 98 | stankerez-ar-gwad | 475 | | troad-bleiz | 451 | 109 |
| sikorea-c'hwerv | 511 | | staoñ-gad | 515 | | troad-bran | 475 | 48 |
| siprez | 239 | | struj | 238 | | troad-gwazi | 263 | |
| sivi-garzh | 333 | | | | | troad-kilhog | 293 | |
| sivi-red | 333/467 | | T albod | 409 | 108 | troad-marc'h | 501 | |
| skaouarc'h | 403 | 47 | tann | 632 | | troadoù-gwenn | 263 | |
| skav | 477 | | tann | 247 | 90 | troadur-skaot | 253 | |
| skav-ar-Werc'hez | 329 | | teod-ejen | 435 | | troell-ar-parkoù | 431 | |
| skav-du | 483 | 108 | teod-karv | 233 | | troell-garzh | 431 | |
| skav-gwrac'h | 375 | | teod-ki | 439 | 152 | troig-an-heol | 485 | 129 |
| skilvroen | 225 | | teod-naer | 227 | 70 | tuc'h | 511 | |
| sklaerig-du | 489 | | teol-moc'h | 257/259 | | | | |
| sklaer-vihan | 295 | | teol-ruz | 257 | | U helvarr | 251 | |
| skouarn-azen | 433 | | tilh | 638 | | urlaoueg | 401 | |
| skouarn-gad | 481 | | tilh-gouez | 377 | | | | |
| skudell-zour-melen | 291 | | tomatez | 455 | | V elar | 307 | |
| soursi-dour | 291 | 109 | torrmaen-tribiz | 325 | | violetez-melen | 307 | |
| sparf | 537 | | torrmoger | 249 | 128 | violetez-ruz | 307 | |
| spern-du | 335 | 101 | treskav | 477 | | | | |
| spern-gwenn | 335 | 101 | treuzc'heot | 569 | | Y alc'h-ar-mesaer | 313 | 127 |
| spern-melen | 638 | | treuz-koad | 571 | | yalc'h-ar-person | 311/477 | |
| spern-trechonek | 634 | | triñchin-bras | 257 | | yarig-lart | 285 | |
| spezad | 635 | | triñchin-dour | 257 | | | | |
| spilhoù-mamm-gozh | 401 | 202 | triñchin-gad-meenn | 363 | | | | |

Index alphabétique des noms français

- La première colonne indique les pages des commentaires pour chacune des espèces. Les cartes de répartition correspondantes sont placées en vis-à-vis sur la page de gauche.
- La deuxième colonne indique les pages des espèces photographiées.

| NOM DU TAXON | texte | photo | NOM DU TAXON | texte | photo | NOM DU TAXON | texte | photo |
|-------------------------------|-------|-------|--------------------------------|-------|-------|---------------------------------|-------|-------|
| A bsinthe | 499 | | Amarante hybride | 269 | | Aster de la Nouvelle-Angleterre | 643 | |
| Abutilon de Théophraste | 381 | | Amarante livide | 271 | 122 | Aster de Virginie | 643 | |
| Acanthe mou | 471 | | Amarante réfléchie | 269 | | Aster lancéolé | 643 | |
| Acéras homme-pendu | 627 | | Amarante verte | 269 | | Aster maritime | 485 | 76 |
| Ache faux-cresson | 407 | 112 | Ambroisie à feuilles d'armoise | 493 | | Astéroline en étoile | 417 | |
| Ache inondée | 407 | | Ammi élevé | 407 | | Astragale de Bayonne | 339 | 65 |
| Achillée millefeuille | 495 | 116 | Amsinckie à feuilles étroites | 437 | | Aubépine à deux styles | 335 | |
| Achillée sternutatoire | 495 | | Ancolie commune | 301 | | Aubépine à un style | 335 | 101 |
| Aconit napel | 633 | | Androsème officinal | 381 | 98 | Aubépine maritime | 335 | |
| Acore vrai | 593 | | Andryale | 519 | | Aulne blanc | 245 | |
| Agave d'Amérique | 646 | | Anémone des Apennins | 633 | | Aulne cordé | 245 | |
| Agripaume | 447 | | Anémone des bois | 291 | 94 | Aulne glutineux | 245 | 96 |
| Agrostide blanche | 581 | | Angélique sylvestre | 409 | 108 | Avoine à chapelets | 573 | |
| Agrostide commune | 579 | | Anogramme à feuilles minces | 227 | 128 | Avoine barbue | 571 | |
| Agrostide de Curtis | 579 | 86 | Anthriscus commun | 399 | | Avoine de Thore | 573 | |
| Agrostide de Murbeck | 579 | | Anthyllide vulnéraire | 361 | | Avoine élevée | 573 | |
| Agrostide des chiens | 579 | | Apère jouet-du-vent | 561 | | Avoine jaunâtre | 575 | 66 |
| Agrostide des sables | 579 | | Aponogéon odorant | 527 | | Avoine pubescente | 573 | |
| Agrostide géante | 579 | | Arabette de Thalius | 307 | | Avoine rude | 571 | |
| Aigremoine eupatoire | 329 | | Arabette velue | 311 | | Avoine sillonnée | 573 | |
| Aigremoine odorante | 329 | | Arbousier commun | 415 | | Azolle fausse-filicule | 237 | 207 |
| Ail à tête ronde | 537 | 62 | Arbre à faisans | 477 | | | | |
| Ail cilié | 535 | | Argousier | 638 | | B aguenaudier | 637 | |
| Ail de Naples | 535 | | Aristolochie clématite | 251 | 100 | Baldingère faux-roseau | 585 | 108 |
| Ail des ours | 535 | 95 | Armérie maritime | 419 | 47 | Ballote fétide | 447 | |
| Ail des vignes | 537 | | Armoise commune | 499 | | Balsamine de Balfour | 375 | 207 |
| Ail paniculé | 537 | | Armoise de Lloyd | 499 | | Balsamine de l'Himalaya | 375 | |
| Ail potager | 537 | | Armoise des frères Verlot | 499 | | Barbarée commune | 307 | |
| Ail rose | 535 | | Armoise maritime | 499 | | Barbarée intermédiaire | 309 | |
| Ail triquètre | 535 | 207 | Arnoséris naine | 511 | 156 | Barbarée précoce | 307 | |
| Ailante glanduleux | 637 | | Arroche à long pédoncule | 265 | | Barbon andropogon | 647 | |
| Ajonc d'Europe | 339 | | Arroche couchée | 263 | | Bec-de-grue à feuilles de ciguë | | |
| Ajonc de Breogan | 636 | | Arroche de Babington | 265 | 59 | et Bec-de-grue glutineux | 369 | 50 |
| Ajonc de Le Gall | 339 | 55 | Arroche des grèves | 263 | | Belladone | 453 | |
| Ajonc maritime | 339 | | Arroche étalée | 263 | | Bellardie | 469 | |
| Ajonc nain | 339 | | Arroche laciniée | 263 | 59 | Belle de nuit | 633 | |
| Alchémille des champs | | | Arroche marine | 263 | | Benoîte commune | 331 | |
| et Alchémille à petits fruits | 333 | | Arum d'Italie | 593 | | Berbéris de Darwin | 634 | |
| Alisier torminal | 335 | | Arum maculé | 595 | 101 | Berce du Caucase | 411 | |
| Alliaire officinale | 305 | 98 | Asperge couchée | 539 | | Bermudienne de Californie | 646 | |
| Alpiste des Canaries | 585 | | Asperge officinale | 537 | | Bétoine | 447 | |
| Alysson blanc | 311 | | Aspérule des sables | 427 | 62 | Betterave maritime | 259 | |
| Alysson maritime | 311 | | Aspérule odorante | 427 | 95 | Bident feuillé | 493 | |
| Amarante blanche | 269 | | Asphodèle blanc | 533 | | Bident penché | 493 | 109 |
| Amarante couchée | 271 | | Asphodèle d'Arrondeau | 533 | 86 | Bident tripartite | 493 | |
| Amarante de Bouchon | 269 | | Aster à feuilles de saule | 643 | | Blechnum en épi | 237 | 101 |

La flore du Finistère

| NOM DU TAXON | texte | photo | NOM DU TAXON | texte | photo | NOM DU TAXON | texte | photo |
|----------------------------|-------|-------|---------------------------------|-------|-------|---------------------------------|-------|-------|
| Bleuet | 644 | 150 | Callitriche des eaux stagnantes | | | Centenille naine | 417 | 201 |
| Bois de Sainte-Lucie | 636 | | et Callitriche à fruits plats | 439 | 107 | Centranthe rouge | 479 | |
| Bouleau doré | 245 | | Callitriche en hameçon | 441 | 107 | Céraiste à cinq étamines | 277 | |
| Bouleau pubescent | 245 | | Callitriche occidental | 439 | | Céraiste à quatre étamines | 277 | 62 |
| Bouleau verruqueux | 243 | | Callitriche pédonculé | 441 | | Céraiste aggloméré | 277 | 129 |
| Bourdaine | 377 | | Callune commune | 415 | | Céraiste commun | 277 | 119 |
| Bourrache officinale | 435 | 151 | Caméline alysson | 313 | | Céraiste cotonneux | 275 | |
| Brachypode des bois | 569 | | Camomille maritime | 493 | | Céraiste des champs | 277 | 65 |
| Brachypode penné | 569 | | Camomille mixte | 495 | | Céraiste dressé | 277 | 49 |
| Brize intermédiaire | 561 | | Camomille romaine | 495 | 114 | Céraiste nain | 277 | |
| Brome à deux étamines | 563 | | Campanille à feuilles de lierre | 483 | 118 | Cerfeuil des jardins | 399 | |
| Brome de Ferron | 567 | | Campanule agglomérée | 643 | | Cerfeuil enivrant | 399 | |
| Brome de Madrid | 565 | | Campanule des Carpates | 642 | | Cerfeuil sauvage | 399 | |
| Brome des champs | 565 | | Campanule étalée | 481 | 202 | Cerisier à grappes | 636 | |
| Brome des sables | 567 | | Campanule gantelée | 481 | 100 | Cerisier aigre | 636 | |
| Brome des toits | 565 | | Campanule pyramidale | 643 | | Cétérach officinal | 233 | 128 |
| Brome divariqué | 567 | | Campanule raiponce | 481 | | Chardon à capitules serrés | 505 | |
| Brome dressé | 565 | | Canche aquatique | 561 | | Chardon à petits capitules | 505 | |
| Brome faux-seigle | 567 | | Canche blanchâtre | 579 | | Chardon penché | 505 | 151 |
| Brome mou | 567 | | Canche caryophyllée | 577 | | Chardon-Marie | 507 | |
| Brome purgatif | 569 | | Canche cespiteuse | 575 | | Charme faux-bouleau | 245 | |
| Brome rigide | 565 | | Canche faux-agrostis | 577 | | Châtaignier | 245 | 90 |
| Brome rude | 565 | | Canche flexueuse | 575 | | Chataire | 449 | |
| Brome sans arêtes | 565 | | Canche précoce | 577 | | Chêne chevelu | 632 | |
| Brome stérile | 565 | | Canche sétacée | 575 | | Chêne des marais | 632 | |
| Brome variable | | | Canne de Provence | 587 | | Chêne pédonculé | 247 | 90 |
| et Brome en grappe | 567 | | Capillaire de Montpellier | 227 | 52 | Chêne rouge d'Amérique | 632 | |
| Brunelle commune | 449 | | Capillaire des murailles | 231 | 128 | Chêne sessile | 247 | |
| Brunelle intermédiaire | 641 | | Capselle bourse-à-pasteur | 313 | 127 | Chêne tauzin | 632 | |
| Bruyère à balais | 640 | | Capselle grêle | 313 | | Chêne vert | 247 | |
| Bruyère à quatre angles | 413 | 89 | Capselle rougeâtre | 313 | | Chénopode à feuilles de figuier | 263 | |
| Bruyère carnée | 640 | | Carambole | 537 | | Chénopode à feuilles d'obier | 263 | |
| Bruyère cendrée | 413 | 86 | Cardaire drave | 315 | | Chénopode à feuilles grasses | 261 | |
| Bruyère ciliée | 413 | 89 | Cardamine des bois | 311 | | Chénopode à graines nombreuses | 261 | 122 |
| Bruyère de Watson | 639 | | Cardamine des prés | 309 | 119 | Chénopode blanc | 263 | |
| Bruyère du Portugal | 639 | | Cardamine velue | 311 | | Chénopode des murs | 261 | |
| Bruyère vagabonde | 639 | | Cardère à feuilles découpées | 479 | | Chénopode des villages | 261 | |
| Bryone dioïque | 389 | 98 | Cardère sauvage | 479 | | Chénopode du bon Henri | 259 | |
| Buddleia de David | 455 | 207 | Carline commune | 505 | | Chénopode fausse-ambroisie | 259 | |
| Bugle rampant | 441 | 96 | Carotte à gomme | 411 | 48 | Chénopode fétide | 261 | |
| Buglosse d'Italie | 435 | | Carotte de Gadeceau | 413 | | Chénopode glauque | 259 | |
| Buglosse toujours verte | 435 | | Carotte sauvage | 411 | | Chénopode hybride | 261 | |
| Bugrane à fleurs pendantes | 347 | | Carthame laineux | 509 | | Chénopode rouge | 261 | |
| Bugrane rampante | 347 | 66 | Carvi verticillé | 409 | 117 | Chèvrefeuille des bois | 477 | |
| Buis toujours vert | 377 | | Cassis | 635 | | Chèvrefeuille du Japon | 477 | |
| Buplèvre à feuilles rondes | 639 | | Catapode maritime | 555 | | Chicorée sauvage | 511 | |
| Buplèvre de Gérard | 639 | | Catapode rigide | 555 | | Chiendent dactyle | 589 | |
| Buplèvre du mont Baldo | 405 | 61 | Cèdre de l'Atlas | 238 | | Chiendent des champs | 571 | |
| Buplèvre lancéolé | 639 | | Cèdre du Japon | 631 | | Chiendent des chiens | 569 | |
| Buplèvre très grêle | 405 | | Céleri sauvage | 407 | | Chiendent des sables | 571 | |
| Butome en ombelle | 525 | 72 | Cenchrus douteux | 647 | | Chiendent du littoral | 569 | 78 |
| | | | Centaurée chausse-trape | 509 | | Chiendent rampant | 571 | |
| | | | Centaurée des prés | 509 | | Chlora perfoliée | 423 | |
| C akilier maritime | 319 | 56 | Centaurée du solstice | 644 | | Choin noirâtre | 607 | 71 |
| Calamagrostide commune | 583 | | Centaurée en panicule | 644 | | Chondrilla à feuilles de jonc | 517 | |
| Calament ascendant | 449 | | Centaurée noire | 509 | 116 | Chou giroflée | 319 | |
| Calament des bois | 641 | | Centaurée rude | 509 | | Chou marin | 319 | 59 |
| Callitriche à angles obtus | 441 | | Centaurée scabieuse | 644 | | | | |

La flore du Finistère

| NOM DU TAXON | texte | photo | NOM DU TAXON | texte | photo | NOM DU TAXON | texte | photo |
|--------------------------------|-------|-------|-----------------------------------|-------|-------|-------------------------------|-------|-------|
| Chrysanthème des moissons | 497 | 123 | Cresson amphibie | 309 | | Épervière de Lepeletier | 519 | |
| Cicendie filiforme | 421 | 49 | Cresson de fontaine | 309 | 112 | Épervière de Savoie | 521 | |
| Cicendie naine | 423 | | Crételle des prés | 561 | 116 | Épervière des murs | 521 | |
| Circée de Paris | 391 | | Crételle hérissée | 561 | 155 | Épervière en ombelle | 521 | 99 |
| Cirse d'Angleterre | | | Criste-marine | 403 | 47 | Épervière lisse | 521 | |
| et Cirse filipendule | 507 | 117 | Crypsis faux-choin | 589 | | Épervière piloselle | 521 | |
| Cirse des champs | 507 | | Crypsis piquant | 589 | | Épervière tachée | 521 | |
| Cirse des marais | 507 | 151 | Cuscuta du lin | 431 | | Éphédra, Raisin de mer | 241 | 61 |
| Cirse lancéolé | 507 | | Cuscuta du thym | 431 | 55 | Épiaire ambigu | 447 | |
| Ciste hirsute | 387 | 211 | Cyclamen de Naples | 417 | | Épiaire des bois | 447 | |
| Claytonie perfoliée | 271 | | Cynoglosse à feuilles de lin | 439 | | Épiaire des champs | 447 | 121 |
| Clématite vigne blanche | 291 | | Cynoglosse des dunes | 439 | 156 | Épiaire des marais | 447 | |
| Clinopode commun | 449 | | Cynoglosse officinal | 439 | 152 | Épicéa commun | 238 | |
| Colchique d'automne | 645 | | Cyprès chauve | 631 | | Épicéa de Sitka | 238 | |
| Colza | 317 | | Cyprès de Lambert | 239 | | Épilobe à feuilles lancéolées | 393 | |
| Comaret | 331 | 85 | Cyprès de Lawson | 239 | | Épilobe à petites fleurs | 393 | |
| Compagnon blanc | 287 | | Cyrtomium en faux | 235 | | Épilobe cilié | 395 | |
| Conopode dénudé | 401 | | | | | Épilobe des marais | 395 | |
| Consoude bulbeuse | 435 | | D actyle aggloméré | 559 | | Épilobe des montagnes | 393 | |
| Consoude hybride | 641 | | Danthonie retombante | 587 | | Épilobe en épi | 393 | |
| Consoude officinale | 433 | | Daphné lauréole | 381 | | Épilobe rose | 395 | |
| Consoude rude | 640 | | Datura officinal | 455 | | Épilobe sombre | 395 | |
| Consoude tubéreuse | 435 | | Dauphinelle d'Ajax | 633 | | Épilobe tétragone | 395 | |
| Coquelicot argémone | 303 | | Digitaire filiforme | 593 | | Épilobe velu | 393 | |
| Coquelicot hispide | 301 | | Digitaire sanguine | 591 | | Épine-vinette | 634 | |
| Coqueret | 642 | | Digitale pourpre | 461 | 99 | Épipactis à larges feuilles | 619 | |
| Corne-de-cerf didyme | 317 | | Diotis maritime | 497 | 155 | Épipactis des marais | 619 | 68 |
| Corne-de-cerf écailleuse | 317 | | Diploxys à feuilles étroites | 317 | | Érable à feuilles de frêne | 637 | |
| Cornifle nageant | 291 | | Diploxys des murs | 317 | | Érable champêtre | 375 | |
| Cornifle submergé | 291 | 69 | Diploxys des vignes | 634 | | Érable plane | 637 | |
| Cornouiller sanguin | 397 | | Diploxys fausse-roquette | 634 | | Érable sycomore | 375 | |
| Coronille bigarrée | 363 | | Doradille des ânes | 233 | | Érigeron âcre | 485 | |
| Corrigiole des grèves | 281 | | Doradille lancéolée | 231 | | Érodium maritime | 369 | 48 |
| Corydale à vrilles | 305 | 99 | Doradille marine | 231 | 47 | Érodium musqué | 369 | |
| Corydale jaune | 303 | | Doradille noire | 233 | | Érythrée à petites fleurs | 423 | 79 |
| Cotonéaster de Franchet | 635 | | Doradille obovale | 231 | 47 | Érythrée élégante | 423 | |
| Cotonéaster de Simons | 635 | | Dorine à feuilles opposées | 325 | 96 | Érythrée fausse-scille | 423 | 156 |
| Cotonéaster horizontal | 635 | | Doronic à feuilles cordées | 501 | | Érythrée maritime | 425 | 49 |
| Cotonnière commune | 487 | | Drave printanière | 311 | | Érythrée petite centaurée | 423 | |
| Cotonnière d'Amérique | 643 | | Drosanthème florifère | 633 | | Étoile des marais | 523 | 201 |
| Cotonnière de France | 489 | | Dryopteris à odeur de foin | 235 | 104 | Eufragie à larges feuilles | 469 | 65 |
| Cotonnière en faux | 643 | | Dryopteris des chartreux | 237 | | Eufragie visqueuse | 469 | |
| Cotonnière naine | 487 | 103 | Dryopteris dilaté | 235 | 93 | Eupatoire chanvrine | 483 | 108 |
| Cotonnière pyramidale | 487 | | Dryopteris écailleux | 235 | | Euphorbe couchée | 371 | |
| Cotule à feuilles de sénebière | 499 | 207 | | | | Euphorbe de Portland | 373 | |
| Cranson d'Angleterre | 313 | 77 | É cuelle d'eau | 397 | 117 | Euphorbe des bois | 373 | |
| Cranson des estuaires | 313 | 156 | Églantier commun | 329 | | Euphorbe des jardins | 373 | 127 |
| Cranson du Danemark | 313 | 50 | Élatine à six étamines | 389 | 110 | Euphorbe des sables | 373 | 60 |
| Cranson officinal | 313 | 47 | Élatine poivre d'eau | 389 | | Euphorbe douce | 371 | 95 |
| Crassule de Helms | 321 | 206 | Éleusine d'Inde | 589 | | Euphorbe épurge | 371 | |
| Crassule de Vaillant | 323 | 49 | Élodée crépue | 525 | 206 | Euphorbe fluette | 373 | 151 |
| Crépis à feuilles de pissenlit | 519 | | Élodée de Nuttal | 525 | | Euphorbe péplis | 371 | 202 |
| Crépis bulbeux | 513 | 65 | Élodée dense | 525 | | Euphorbe petit-cyprès | 373 | |
| Crépis cilié | 519 | | Élodée du Canada | 525 | 107 | Euphorbe réveille-matin | 371 | |
| Crépis de Nîmes | 519 | | Élyme des sables | 569 | 152 | Euphorbe tachée | 371 | |
| Crépis fétide | 519 | | Épervière à feuilles embrassantes | 521 | | Euphrase | 467 | |
| Crépis verdâtre | 519 | | Épervière commune | 521 | | Euphrase rouge | 467 | |

La flore du Finistère

| NOM DU TAXON | texte | photo | NOM DU TAXON | texte | photo | NOM DU TAXON | texte | photo |
|--------------------------------|-------|-------|-------------------------------|-------|-------|------------------------------|-------|-------|
| Falcaire commune | 409 | | Gaillet des fanges | 427 | | Giroflée des fleuristes | 307 | |
| Fausse-camomille | 493 | | Gaillet des marais | 427 | | Giroflée des murailles | 307 | |
| Faux-coqueret | 642 | | Gaillet des murs | 429 | | Glaux maritime | 417 | 78 |
| Faux-nénuphar | 640 | | Gaillet des rochers | 429 | | Gléchome faux-lierre | 449 | 98 |
| Faux-pistachier | 638 | | Gaillet des sables | 429 | | Glycérie à épillets espacés | 559 | |
| Faux-riz | 591 | 109 | Gaillet gratteron | 429 | | Glycérie de Borrer | 559 | |
| Fenouil commun | 405 | | Gaillet mollugine | 429 | | Glycérie des rochers | 559 | |
| Fétuque des dunes | 551 | | Gaillet vrai | 427 | | Glycérie flottante | 563 | |
| Fétuque des prés | 549 | | Galéga officinal | 637 | | Glycérie inclinée | 563 | |
| Fétuque du littoral | 551 | | Galéopsis à feuilles étroites | 443 | | Glycérie maritime | 559 | |
| Fétuque faux-roseau | 549 | | Galéopsis bifide | 445 | | Glycérie pliée | 563 | |
| Fétuque filiforme | 551 | | Galéopsis des moissons | 443 | 123 | Gnaphale à feuilles ondulées | 489 | |
| Fétuque géante | 549 | | Galéopsis tétrahit | 445 | | Gnaphale des bois | 489 | |
| Fétuque noirâtre | 549 | | Galéopsis versicolore | 443 | | Gnaphale des fanges | 489 | |
| Fétuque ovine | 551 | | Galinsoga à petites fleurs | 493 | | Gnaphale jaunâtre | 489 | |
| Fétuque ovine du Pays bigouden | 551 | | Galinsoga cilié | 493 | | Grand boucage | 401 | |
| Fétuque praineuse | 551 | | Garance voyageuse | 431 | | Grand coquelicot | 301 | 123 |
| Fétuque rouge | 549 | | Gastridie ventrue | 581 | 127 | Grand coquelicot | 301 | 129 |
| Ficaire | 295 | | Gaudinie fragile | 573 | 116 | Grand éragrostis | 589 | |
| Figuier | 632 | | Genêt à balais | 337 | | Grand plantain | 475 | |
| Filipendule commune | 325 | 55 | Genêt ailé | 636 | | Grande aunée | 491 | |
| Fléole des prés | 583 | | Genêt d'Angleterre | 337 | 89 | Grande bardane | 505 | |
| Fléole des sables | 583 | 61 | Genêt d'Espagne | 636 | | Grande berce | 411 | |
| Fleur de coucou | 285 | 119 | Genêt des teinturiers | 337 | | Grande berle | 639 | |
| Flouve aristée | 577 | 50 | Genêt d'Espagne | 636 | | Grande brize | 561 | 130 |
| Flouve odorante | 577 | | Genêt maritime | 337 | 55 | Grande camomille | 499 | |
| Flûteau à feuilles lancéolées | 523 | | Genêt poilu | 337 | | Grande chélideine | 303 | 152 |
| Flûteau fausse-renoncule | 523 | 110 | Genêt strié | 636 | | Grande ciguë | 405 | |
| Flûteau nageant | 523 | 110 | Genévrier commun | 237 | | Grande douve | 295 | 72 |
| Folle avoine | 573 | | Gentiane pneumonanthe | 425 | 89 | Grande glycérie | 563 | |
| Fougère des marais | 231 | 212 | Gentianeelle champêtre | 425 | | Grande lentille d'eau | 597 | |
| Fougère des montagnes | 231 | 93 | Géranium à feuilles rondes | 365 | | Grande marguerite | 499 | 116 |
| Fougère femelle | 233 | 93 | Géranium bigarré | 365 | | Grande naïade | 533 | |
| Fougère mâle | 235 | | Géranium colombin | 367 | 100 | Grande oseille | 257 | |
| Fougère-aigle | 229 | | Géranium découpé | 367 | | Grande passage | 315 | |
| Fragon | 539 | 90 | Géranium des Pyrénées | 365 | | Grande pervenche | 425 | |
| Fraisier de Duchesne | 333 | | Géranium fluet | 367 | | Grande préle | 225 | |
| Fraisier des bois | 333 | | Géranium herbe à Robert | 367 | | Grassette commune | 473 | |
| Framboisier | 327 | | Géranium hybride | 365 | | Grassette du Portugal | 473 | 83 |
| Frankénie lisse | 389 | | Géranium luisant | 367 | 98 | Gratiolle officinale | 455 | 152 |
| Frêne commun | 421 | | Géranium mou | 365 | 129 | Grémil d'Apulie | 640 | |
| Frêne oxyphyllé | 421 | | Géranium pourpré | 367 | | Grémil des champs | 433 | |
| Fumeterre à fleurs serrées | 305 | | Géranium sanguin | 365 | 66 | Grémil officinal | 433 | |
| Fumeterre à petites fleurs | 305 | | Germandrée faux-scordium | 441 | 70 | Grémil prostré | 433 | 86 |
| Fumeterre de Bastard | 303 | | Germandrée scorodoine | 441 | 99 | Griffes de sorcière | 271 | 205 |
| Fumeterre de Martin | 303 | | Gesse à graines sphériques | 345 | | Groseillier à maquereaux | 635 | |
| Fumeterre des murs | 303 | 121 | Gesse à larges feuilles | 345 | | Groseillier rouge | 325 | |
| Fumeterre grimpanche | 303 | | Gesse de Nissole | 347 | | Gui commun | 251 | |
| Fumeterre officinale | 305 | | Gesse des bois | 345 | | Guimauve faux-chanvre | 379 | |
| Fusain d'Europe | 377 | 151 | Gesse des marais | 345 | | Guimauve officinale | 379 | 72 |
| Fusain du Japon | 637 | | Gesse des montagnes | 345 | | Guimauve velue | 379 | |
| | | | Gesse des prés | 345 | | | | |
| Gaillet à trois cornes | 429 | | Gesse maritime | 343 | 59 | Hélianthème à gouttes | 387 | 50 |
| Gaillet bâtard | 429 | | Gesse sans vrille | 347 | | Héliotrope d'Europe | 433 | |
| Gaillet chétif | 427 | | Gesse tubéreuse | 345 | | Hellébore vert | 633 | |
| Gaillet croisette | 429 | | Gesse velue | 347 | | Helxine de Soleirol | 249 | |
| Gaillet de Paris | 429 | | Giroflée des dunes | 307 | | Herbe de la pampa | 587 | 205 |

La flore du Finistère

| NOM DU TAXON | texte | photo | NOM DU TAXON | texte | photo | NOM DU TAXON | texte | photo |
|-----------------------------|-------|-------|----------------------------|-------|-------|---------------------------------|-------|-------|
| Herbe de sainte Sophie | 305 | | Jonquille | 539 | | Laitue scarole | 515 | |
| Herniaire ciliée | 281 | | Julienne des dames | 307 | | Laitue vireuse | 515 | |
| Herniaire glabre | 281 | | Jusquiame noire | 453 | | Lamier amplexicaule | 445 | |
| Herniaire velue | 281 | | Jussie faux-pourpier | | | Lamier blanc | 445 | |
| Hêtre | 245 | 90 | et Jussie d'Uruguay | 391 | 206 | Lamier hybride | 445 | 127 |
| Hippocrépide à toupet | 363 | 211 | | | | Lamier jaune | 447 | 94 |
| Hottonie des marais | 415 | 69 | K nautie des champs | 481 | | Lamier pourpre | 445 | 127 |
| Houblon | 247 | | Koelérie à crête | 575 | | Lampourde épineuse | 644 | 130 |
| Houlque laineuse | 577 | | Koelérie blanchâtre | 575 | 62 | Lampourde glouteron | 644 | 130 |
| Houlque molle | 577 | | | | | Lampsane commune | 517 | |
| Houx | 377 | 90 | L aîche à bec | 613 | 84 | Lathrée clandestine | 471 | |
| Hyménophylle de Tunbridge | 227 | 104 | Laîche à deux nervures | 615 | 89 | Laurier-cerise | 337 | 205 |
| Hyménophylle de Wilson | 229 | 104 | Laîche à épis distants | 615 | 71 | Laurier-sauce | 301 | |
| | | | Laîche à épis espacés | 609 | | Laurier-tin | 477 | |
| I f commun | 237 | 90 | Laîche à épis grêles | 613 | | Lavatère de Crète | 379 | |
| Illécèbre verticillé | 281 | 114 | Laîche à épis séparés | 607 | | Lentille d'eau à trois lobes | 595 | |
| Immortelle des sables | 489 | 61 | Laîche à fruits écailleux | 617 | | Lentille d'eau bossue | 595 | 150 |
| Immortelle fétide | 644 | | Laîche à pilules | 619 | 93 | Lentille d'eau minuscule | 595 | |
| Inule conyze | 491 | | Laîche aiguë | 619 | | Lentille d'eau sans racines | 595 | |
| Inule des fleuves | 491 | | Laîche blanchâtre | 611 | 80 | Lentille d'eau turionifère | 595 | |
| Inule faux-crithme | 491 | | Laîche cuivrée | 607 | | Lepture courbé | 585 | |
| Inule fétide | 491 | | Laîche de Host | 617 | | Lepture droit | 585 | 78 |
| Iris d'Allemagne | 541 | | Laîche de Paira | 607 | | Lierre | 397 | |
| Iris des marais | 541 | | Laîche des bois | 613 | 95 | Limoselle aquatique | 455 | 201 |
| Iris fétide | 539 | 100 | Laîche des lièvres | 609 | 118 | Lin à feuilles étroites | 369 | |
| Isoète des lacs | 631 | | Laîche des marais | 611 | | Lin cultivé | 369 | |
| Isoète épineux | 223 | 49 | Laîche des renards | 607 | | Lin purgatif | 369 | |
| Ivraie du Lin | 553 | | Laîche des rivages | 611 | 111 | Linaigrette à feuilles étroites | 601 | 85 |
| Ivraie du Portugal | 553 | 65 | Laîche des sables | 609 | | Linaigrette à feuilles larges | 601 | |
| Ivraie enivrante | 553 | | Laîche dioïque | 609 | 201 | Linaigrette engainante | 601 | 80 |
| | | | Laîche distique | 609 | | Linaigrette grêle | 601 | |
| J acinthe d'Espagne | 645 | | Laîche divisée | 609 | | Linaire à feuilles de thym | 461 | 60 |
| Jacinthe des bois | 535 | 94 | Laîche élevée | 619 | | Linaire bâtarde | 461 | |
| Jasione des montagnes | 483 | 103 | Laîche étirée | 615 | 78 | Linaire commune | 459 | 151 |
| Jasione maritime | 483 | | Laîche étoilée | 609 | 85 | Linaire couchée | 461 | |
| Jonc à feuilles tranchantes | 547 | | Laîche faux-panic | 615 | 117 | Linaire cymbalaire | 461 | 128 |
| Jonc à fleurs aiguës | 547 | 118 | Laîche faux-souchet | 611 | | Linaire de Pellicier | 459 | |
| Jonc à fleurs obtuses | 545 | | Laîche filiforme | 611 | 201 | Linaire des sables | 461 | |
| Jonc aggloméré | 543 | 119 | Laîche glauque | 613 | | Linaire élatine | 461 | 122 |
| Jonc ambigu | 545 | | Laîche hérissée | 611 | | Linaire striée | 459 | |
| Jonc articulé | 547 | | Laîche lisse | 615 | | Liondent d'automne | 511 | |
| Jonc bulbeux | 547 | 84 | Laîche noire | 619 | 85 | Liondent faux-pissenlit | 511 | |
| Jonc capité | 545 | 49 | Laîche pâle | 617 | | Liondent hispide | 511 | |
| Jonc comprimé | 543 | | Laîche paniculée | 607 | 111 | Liparis de Loesel | 629 | 68 |
| Jonc de Gérard | 543 | 78 | Laîche pendante | 613 | 96 | Liparis de Loesel | 629 | 68 |
| Jonc des chaisiers glauque | 599 | 72 | Laîche ponctuée | 615 | 52 | Liseron des bois | 431 | |
| Jonc des crapauds | 545 | | Laîche printanière | 617 | | Liseron des champs | 431 | |
| Jonc des marécages | 545 | | Laîche puce | 619 | 85 | Liseron des haies | 431 | |
| Jonc épars | 543 | 119 | Laîche tardive | 617 | | Liseron soldanelle | 431 | 60 |
| Jonc feuillé | 545 | | Laîche tomenteuse | 617 | | Listère ovale | 621 | 95 |
| Jonc glauque | 541 | | Laîche vert-jaunâtre | 617 | 52 | Littorelle des étangs | 475 | 110 |
| Jonc grêle | 543 | | Laîche vésiculeuse | 613 | | Lobélie brûlante | 483 | |
| Jonc hétérophylle | 545 | | Laiteron des champs | 515 | | Lotier à feuilles étroites | 359 | |
| Jonc maritime | 541 | | Laiteron maraîcher | 515 | | Lotier à petites fleurs | 359 | 50 |
| Jonc nain | 545 | | Laiteron maritime | 515 | 52 | Lotier corniculé | 359 | 48 |
| Jonc piquant | 541 | | Laiteron rude | 515 | | Lotier des marais | 359 | |
| Jonc raide | 543 | 83 | Laitue des murs | 517 | | Lotier grêle | 361 | |

La flore du Finistère

| NOM DU TAXON | texte | photo | NOM DU TAXON | texte | photo | NOM DU TAXON | texte | photo |
|------------------------------|-------|-------|------------------------------------|-------|-------|---------------------------------|-------|-------|
| Lotier hispide | 361 | | Mélicot officinal | 349 | | Mufler des champs | 459 | 123 |
| Ludwigie des marais | 393 | 110 | Mélique uniflore | 563 | 94 | Muguet de mai | 537 | |
| Lupin des jardins | 636 | | Mélicie officinale | 641 | | Muguet des pampas | 453 | |
| Lupin en arbre | 636 | | Mélicite à feuilles de mélisse | 443 | | Muscari à toupet | 535 | |
| Luzerne cultivée | 349 | | Menthe à feuilles longues | 641 | | Muscari faux-botryde | 645 | |
| Luzerne lupuline | 349 | | Menthe à feuilles rondes | 451 | | Myosotis cespiteux | 439 | |
| Luzerne maritime | 351 | | Menthe aquatique | 451 | 71 | Myosotis de Sicile | 437 | 114 |
| Luzerne naine | 351 | | Menthe des champs | 451 | | Myosotis des bois | 437 | |
| Luzerne polymorphe | 351 | | Menthe en épis | 642 | | Myosotis des champs | 437 | |
| Luzerne striée | 349 | | Menthe poivrée | 641 | | Myosotis des marais | | |
| Luzerne tachée | 351 | | Menthe pouliot | 451 | | et Myosotis à poils réfractés | 439 | |
| Luzule à fleurs nombreuses | 547 | | Menthe suave | 641 | | Myosotis droit | 437 | |
| Luzule de Forster | 549 | 99 | Menthe verticillée | 641 | | Myosotis hérissé | 437 | |
| Luzule des bois | 547 | 104 | Mercuriale annuelle | 371 | | Myosotis rampant | 437 | |
| Luzule des champs | 547 | | Mercuriale vivace | 371 | 95 | Myosotis versicolore | 437 | |
| Luzule poilue | 549 | | Merisier | 337 | | Myriophylle à feuilles alternes | 397 | |
| Lyciet commun | 453 | | Mibora naine | 561 | 155 | Myriophylle du Brésil | 397 | 206 |
| Lyciet de Chine | 642 | | Millepertuis à calice persistant | 381 | | Myriophylle en épi | 395 | |
| Lycopode d'Europe | 451 | 109 | Millepertuis à feuilles de linaira | 383 | | Myriophylle verticillé | 395 | |
| Lycopode en massue | 223 | 89 | Millepertuis à odeur de bouc | 381 | | Myrte d'Ouessant | 642 | |
| Lycopode inondé | 223 | 83 | Millepertuis ailé | 383 | | Myrtille | 415 | 93 |
| Lycopode sélagine | 223 | 211 | Millepertuis couché | 383 | | | | |
| Lycopsis des champs | 435 | 127 | Millepertuis de Des Étangs | 383 | | Narcisse à bouquet | 646 | |
| Lysimaque commune | 417 | 108 | Millepertuis des marais | 383 | 84 | Narcisse à deux fleurs | 646 | |
| Lysimaque des bois | 417 | 96 | Millepertuis des montagnes | 381 | | Narcisse des Glénan | 539 | 156 |
| Lysimaque nummulaire | 417 | | Millepertuis élégant | 381 | 99 | Narcisse des poètes | 646 | |
| Lysimaque ponctuée | 417 | | Millepertuis perforé | 383 | | Nard raide | 587 | |
| Lythrum à feuilles d'hysope | 389 | | Millepertuis taché | 383 | | Néflier commun | 335 | |
| | | | Millepertuis velu | 381 | | Nénuphar blanc | 289 | 110 |
| M acaron cultivé | 401 | | Millet | 591 | | Nénuphar jaune | 291 | |
| Mâche carénée | 477 | | Millet diffus | 587 | | Néottie nid-d'oiseau | 621 | 95 |
| Mâche potagère | 477 | | Mimule tacheté | 457 | | Néottinée maculée | 625 | 212 |
| Macre | 391 | | Miroir-de-Vénus | 483 | | Nerprun purgatif | 638 | |
| Mahonia à feuilles de houx | 634 | | Molène blattaire | 457 | | Nielle des blés | 285 | 202 |
| Malaxis des tourbières | 629 | 80 | Molène bouillon-blanc | 457 | | Nivéole d'été | 646 | |
| Marguerite élevée | 644 | | Molène fausse blattaire | 457 | | Noisetier | 245 | |
| Marisque | 605 | | Molène floconneuse | 457 | | Nombriil de Vénus | 323 | 103 |
| Maroute | 495 | | Molène lychnite | 457 | | Noyer | 632 | |
| Marronnier d'Inde | 637 | | Molène noire | 457 | | | | |
| Marrube commun | 443 | | Molinie bleue | 587 | | O bione faux-pourpier | 265 | 76 |
| Massette à feuilles étroites | 597 | | Monnaie du pape | 311 | | Œillet armérie | 289 | |
| Massette à feuilles larges | 597 | 111 | Monotrope sucepin | 413 | | Œillet de France | 289 | 65 |
| Massette glauque | 597 | | Montbrétia | 541 | | Œillet de Nanteuil | | |
| Matricaire inodore | 497 | 121 | Montie des fontaines | 271 | | et Œillet prolifère | 289 | |
| Matricaire maritime | 495 | 56 | Morelle douce-amère | 455 | 109 | Œillet des fleuristes | 289 | |
| Matricaire sans ligules | 497 | 150 | Morelle douce-amère maritime | 455 | 59 | Œnanthe à feuilles de peucedan | 403 | |
| Mauve à feuilles rondes | 379 | | Morelle faux chénopode | 455 | | Œnanthe à feuilles de silaüs | 403 | |
| Mauve de Nice | 379 | | Morelle noire | 455 | | Œnanthe aquatique | 405 | |
| Mauve musquée | 377 | 100 | Morelle royale | 525 | 122 | Œnanthe de Lachenal | 403 | |
| Mauve royale | 379 | | Mouron bleu | 419 | | Œnanthe faux-boucage | 403 | |
| Mauve sauvage | 379 | | Mouron délicat | 419 | | Œnanthe fistuleuse | 403 | |
| Mélapyre des prés | 467 | 93 | Mouron des champs | 419 | 121 | Œnanthe safranée | 403 | |
| Mélèze du Japon | 238 | | Mousse fleurie | 321 | 155 | Oléastre épineux | 638 | |
| Mélèze hybride | 238 | | Moutarde blanche | 317 | | Onagre à sépales rouges | 391 | |
| Mélicot à petites fleurs | 349 | 130 | Moutarde des champs | 317 | 127 | Onagre bisannuelle | 638 | |
| Mélicot blanc | 349 | 130 | Moutarde noire | 317 | | Onagre parfumée | 391 | |
| Mélicot élevé | 347 | | | 317 | | Onagre rosée | 639 | |

La flore du Finistère

| NOM DU TAXON | texte | photo | NOM DU TAXON | texte | photo | NOM DU TAXON | texte | photo |
|----------------------------|-------|-------|--------------------------------|-------|-------|---------------------------------|-------|-------|
| Onagre striée | 639 | | Osmonde royale | 227 | 52/96 | Pensée naine | 387 | |
| Onopordon | 507 | | Ossifrage | 533 | 80 | Pensée sauvage | 387 | 123 |
| Ophioglosse commun | 227 | 70 | Oxalis à larges feuilles | 365 | | Persil cultivé | 407 | |
| Ophioglosse des Açores | 227 | 212 | Oxalis articulé | 363 | | Persil des moissons | 407 | |
| Ophioglosse du Portugal | 225 | 49 | Oxalis corniculé | 363 | | Pesse d'eau | 397 | 150 |
| Ophrys abeille | 629 | | Oxalis d'Europe | 363 | | Pétasite hybride | 501 | |
| Ophrys araignée | 629 | 65 | Oxalis de Dillénus | 363 | | Pétasite odorant | 501 | |
| Ophrys de la Passion | 629 | 62 | Oxalis des bois | 363 | 94 | Petit alpiste | 585 | 123 |
| Ophrys guêpe | 629 | | Oxalis en corymbe | 365 | | Petit boucage | 401 | |
| Ophrys sillonné | 627 | 211 | Oyat | 581 | 60 | Petit nard délicat | 555 | 202 |
| Orchis à deux feuilles | 621 | | P alommier | 415 | | Petit rhinanthe | 469 | |
| Orchis à fleurs lâches | 625 | | Panais commun | 409 | | Petit scirpe | 603 | |
| Orchis ailé | 625 | | Panic à feuilles lisses | 591 | | Petit statice | 419 | 76 |
| Orchis bouc | 627 | | Panic des rizières | 591 | 122 | Petite bardane | 505 | |
| Orchis bouffon | 625 | | Panic rampant | 591 | | Petite berle | 401 | |
| Orchis de Fuchs | 623 | | Panicaut des champs | 399 | | Petite brize | 563 | |
| Orchis des marais | 625 | 68 | Panicaut maritime | 399 | 60 | Petite camomille | 497 | 123 |
| Orchis grenouille | 623 | 202 | Pâquerette vivace | 485 | 129 | Petite ciguë | 405 | |
| Orchis incarnat | 623 | | Pariétaire diffuse | 249 | 128 | Petite lentille d'eau | 595 | 112 |
| Orchis mâle | 625 | | Pas d'âne | 501 | | Petite linaira | 459 | |
| Orchis moucheron | 623 | 68 | Paspale à deux épis | 647 | | Petite orobanche | 471 | |
| Orchis négligé | 623 | 68 | Paspale dilaté | 593 | | Petite oseille | 255 | 103 |
| Orchis punaise | 625 | 68 | Passerage à feuilles variables | 315 | | Petite pervenche | 425 | |
| Orchis pyramidal | 627 | 66 | Passerage à feuilles variables | 315 | | Petite pimprenelle | 329 | 66 |
| Orchis tacheté | 623 | 118 | Passerage de Virginie | 315 | | Petite renouée | 251 | |
| Orge des rats | 571 | | Passerage des champs | 315 | | Petite scutellaire | 443 | |
| Orge faux-seigle | 571 | | Passerage des décombres | 315 | | Petite utriculaire | 473 | 84 |
| Orge maritime | 571 | | Pastel | 307 | | Peucedan à feuilles lancéolées | 409 | 118 |
| Origan commun | 449 | | Patience à feuilles obtuses | 259 | | Peucedan des marais | 409 | |
| Orme champêtre | 247 | | Patience agglomérée | 257 | | Peuplier blanc | 243 | |
| Orme des montagnes | 632 | | Patience crépue | 257 | | Peuplier grisard | 631 | |
| Orme lisse | 632 | | Patience d'eau | 257 | | Peuplier noir | 632 | |
| Ornithogale des Pyrénées | 645 | | Patience des marais | 259 | | Phacélie à feuilles de tanaisie | 640 | |
| Ornithogale divergent | 645 | | Patience des prés | 257 | | Picris fausse-épervière | 513 | |
| Ornithogale en ombelle | 645 | | Patience des rochers | 257 | 52 | Picris fausse-vipérine | 513 | |
| Ornithope cultivé | 361 | | Patience élégante | 259 | | Pied-de-coq | 591 | |
| Ornithope délicat | 361 | | Patience maritime | 259 | | Pigamon jaune | 301 | |
| Ornithope penné | 361 | 50 | Patience sanguine | 257 | | Piloselle orangée | 521 | |
| Orobanche à odeur d'œillet | 473 | | Pâturin annuel | 555 | | Piloselle petite laitue | 521 | |
| Orobanche du lierre | 471 | | Pâturin bulbeux | 559 | | Pilulaire à globules | 237 | 110 |
| Orobanche du thym | 642 | | Pâturin commun | 557 | | Piment royal | 243 | |
| Orobanche pourprée | 471 | 211 | Pâturin comprimé | 557 | | Pin de Murray | 239 | |
| Orobanche rameuse | 471 | | Pâturin de Chaix | 557 | | Pin de Weymouth | 239 | |
| Orobanche rave de genêt | 473 | | Pâturin des bois | 557 | | Pin insigne | 239 | |
| Orobanche sanglante | 473 | | Pâturin des marais | 557 | | Pin maritime | 239 | |
| Orobanche violette | 471 | 62 | Pâturin des prés | 557 | | Pin noir | 239 | |
| Orpin âcre | 323 | 61 | Pâturin grêle | 557 | | Pin sylvestre | 239 | |
| Orpin blanc | 323 | | Pavot cornu | 303 | 56 | Pissenlit à fruits rouges | 517 | |
| Orpin d'Angleterre | 325 | 103 | Pavot de Californie | 634 | | Pissenlit commun | 517 | |
| Orpin élégant | 323 | | Pavot douteux | 301 | | Pissenlit des marais | 517 | |
| Orpin réfléchi | 323 | | Pavot du pays de Galles | 303 | 156 | Plantain corne-de-cerf | 475 | 48 |
| Orpin reprise | 323 | | Pavot somnifère | 634 | | Plantain d'eau | 523 | 111 |
| Orpin rougeâtre | 325 | 202 | Pédiculaire des bois | 469 | 86 | Plantain lancéolé | 475 | |
| Ortie à pilules | 249 | | Pédiculaire des marais | 469 | 118 | Plantain maritime | 475 | 77 |
| Ortie brûlante | 249 | | Peigne de Vénus | 401 | 202 | Plantain moyen | 475 | 211 |
| Ortie dioïque | 247 | | Pensée des champs | 387 | 121 | Platanthère verdâtre | 621 | 212 |
| Ortie douteuse | 249 | | | | | Podagraire | 639 | |

La flore du Finistère

| NOM DU TAXON | texte | photo | NOM DU TAXON | texte | photo | NOM DU TAXON | texte | photo |
|---------------------------------|-------|-------|------------------------------------|-------|-------|--|-------|--------|
| Poirier à feuilles cordées | | | Pulicaire commune | 491 | | Rhynchospore brun | 607 | 83 |
| et Poirier sauvage | 333 | 90 | Pulicaire dysentérique | 491 | 70 | Robinier faux-acacia | 339 | 207 |
| Poirier commun | 333 | | Pulmonaire à feuilles longues | 640 | | Romulée occidentale | 541 | |
| Pois cultivé | 347 | | Pyrole à feuilles rondes | 413 | 71 | Ronce bleuâtre | 327 | |
| Polycarpon à quatre feuilles | 281 | | | | | Ronce commune | 327 | |
| Polygale à feuilles de serpolet | 375 | | Q ueue de lièvre | 575 | | Roquette bâtarde | 319 | |
| Polygale commun | 375 | | Queue-de-souris naine | 299 | 152 | Roquette cultivée | 634 | |
| Polypode austral | 229 | | | | | Rorippe des marais | 309 | |
| Polypode du chêne | 229 | | R adiole faux-lin | 369 | | Rorippe sylvestre | 309 | |
| Polypode vulgaire | 229 | | Raisin d'Amérique | 633 | | Roseau commun | 587 | 72 |
| Polypogon de Montpellier | 581 | | Rapistre rugueux | 634 | | Roseau de Chine | 647 | |
| Polypogon des rivages | 581 | | Ravenelle | 319 | | Rosier à petites fleurs | 635 | |
| Polypogon maritime | 581 | | Ravenelle maritime | 319 | | Rosier à styles soudés | 327 | |
| Polypogon vert | 581 | 130 | Ray-grass d'Angleterre | 553 | | Rosier agreste | 635 | |
| Polystic à aiguillons | 235 | 94 | Ray-grass d'Italie | 553 | | Rosier couleur de rouille | 329 | |
| Polystic à soies | 235 | 94 | Reine-des-prés | 327 | 108 | Rosier des champs | 327 | |
| Pommier domestique | 333 | | Renoncule à feuilles d'ophioglosse | 297 | 156 | Rosier pimprenelle | 327 | 66 |
| Pommier sauvage | 333 | | Renoncule à feuilles de lierre | 297 | 112 | Rosier tomenteux | 329 | |
| Pontédérie à feuilles cordées | 646 | | Renoncule à fleurs en boules | 297 | 114 | Rosier velu | 329 | |
| Populage des marais | 291 | 109 | Renoncule à petites fleurs | 295 | | Rossolis à feuilles rondes | 321 | 80/152 |
| Porcelle enracinée | 511 | | Renoncule âcre | 293 | 116 | Rossolis intermédiaire | 321 | 83 |
| Porcelle glabre | 511 | | Renoncule aquatique | 299 | 112 | Rubaniér nain | 597 | |
| Potamot à feuilles de renouée | 527 | 84 | Renoncule bulbeuse | 293 | | Rubaniér rameux | 597 | 109 |
| Potamot à feuilles obtuses | 529 | | Renoncule cerfeuil | 295 | | Rubaniér simple | 597 | 107 |
| Potamot coloré | 527 | 69 | Renoncule de Baudot | 299 | 69 | Rue-de-muraille | 233 | 128 |
| Potamot crépu | 531 | 107 | Renoncule de Lenormand | 297 | | Ruppia maritime | 531 | 69 |
| Potamot de Berchtold | 529 | | Renoncule des bois | 293 | | Ruppia spiralée | 531 | |
| Potamot dense | 531 | | Renoncule des champs | 293 | | | | |
| Potamot des Alpes | 529 | | Renoncule flammette | 295 | 117 | S abline à feuilles de serpolet | 273 | |
| Potamot fluet | 529 | | Renoncule flottante | 299 | 107 | Sabline à rameaux fins | 273 | |
| Potamot graminée | 529 | | Renoncule peltée | 299 | | Sabline à trois nervures | 273 | |
| Potamot nageant | 527 | 112 | Renoncule rampante | 293 | | Sabline des montagnes | 273 | |
| Potamot pectiné | 531 | | Renoncule sarde | 293 | | Sabline intermédiaire | | |
| Potamot perfolié | 529 | | Renoncule scélérate | 295 | | et Sabline de la Méditerranée | 273 | 50 |
| Potentille ansérine | 331 | 70 | Renoncule toute blanche | 297 | | Sagine apétale | 279 | |
| Potentille d'Angleterre | 331 | | Renoncule tripartite | 297 | | Sagine couchée | 279 | 129 |
| Potentille des montagnes | 331 | | Renoncules à feuilles capillaires | 299 | | Sagine maritime | 279 | |
| Potentille faux-fraisier | 333 | | Renouée à épis nombreux | 255 | 205 | Sagine noueuse | 279 | 71 |
| Potentille mixte | 331 | | Renouée à feuilles de patience | 253 | | Sagine subulée | 279 | |
| Potentille rampante | 331 | | Renouée amphibie | 253 | 112 | Sagittaire | 523 | |
| Potentille subdressée | 331 | | Renouée bistorte | 253 | | Sagittaire à larges feuilles | 523 | |
| Potentille tormentille | 331 | | Renouée de Ray | 251 | 56 | Salicaire | 389 | 108 |
| Pourpier d'eau | 391 | 114 | Renouée de Sakhaline | 255 | | Salicorne à longs épis | 267 | 75 |
| Pourpier de mer | 273 | 60 | Renouée des oiseaux | 251 | | Salicorne d'Émeric | 267 | |
| Pourpier maraîcher | 271 | 150 | Renouée douce | 253 | | Salicorne de Marshall | 267 | |
| Prêle des bois | 225 | | Renouée du Japon | 255 | 205 | Salicorne d'Europe | 265 | |
| Prêle des champs | 225 | | Renouée du Turkestan | | | Salicorne fragile | 267 | 75 |
| Prêle des eaux | 225 | | et Renouée d'Aubert | 255 | | Salicorne ligneuse | 265 | 77 |
| Prêle des marais | 225 | | Renouée liseron | 255 | | Salicorne naine | 267 | 79 |
| Prêle d'hiver | 223 | | Renouée maritime | 251 | 56 | Salicorne rameuse | 267 | 79 |
| Prêle du littoral | 225 | | Renouée persicaire | 253 | 121 | Salicorne sombre | 267 | 75 |
| Prêle panachée | 223 | 152 | Renouée poivre d'eau | 253 | | Salicorne vivace | 265 | 76 |
| Primevère à grandes fleurs | 415 | 98 | Réséda jaunâtre | 321 | | Salsifis à feuilles de poireau | 513 | |
| Primevère officinale | 415 | | Réséda jaune | 321 | | Salsifis des prés | 513 | |
| Prunellier | 335 | 101 | Rhinanthe velu | 469 | | Salsifis noir | 513 | |
| Prunier | 635 | | Rhododendron pontique | 415 | 205 | Samole de Valérand | 419 | |
| Prunier hybride | 635 | | Rhynchospore blanc | 605 | 83 | Sanicle d'Europe | 399 | |

La flore du Finistère

| NOM DU TAXON | texte | photo | NOM DU TAXON | texte | photo | NOM DU TAXON | texte | photo |
|--------------------------------|-------|-------|------------------------------|-------|-------|-----------------------------|-------|-------|
| Sapin blanc | 238 | | Sélin de Brotero | 409 | 212 | Spartine à fleurs alternes | 591 | 206 |
| Sapin de Douglas | 631 | | Séneçon à feuilles spatulées | 503 | 211 | Spartine d'Angleterre | 589 | |
| Sapin de Nordmann | 238 | | Séneçon aquatique | 503 | | Spartine maritime | 589 | 75 |
| Sapin de Vancouver | 238 | | Séneçon cinéraire | 501 | | Spéculaire hybride | 483 | 212 |
| Saponaire officinale | 289 | | Séneçon commun | 503 | 129 | Spergulaire de Boccone | 285 | |
| Sarrasin | 255 | | Séneçon des bois | 503 | | Spergulaire des champs | 283 | |
| Sarrasin chinois | 255 | | Séneçon du Cap | 501 | 207 | Spergulaire des moissons | 283 | |
| Sarriette acinos | 641 | | Séneçon en arbre | 487 | 205 | Spergulaire des rochers | 283 | 47 |
| Sarriette faux-népéta | 641 | | Séneçon grimpant | 501 | | Spergulaire intermédiaire | 283 | 77 |
| Sauge fausse-verveine | 453 | 66 | Séneçon jacobée | 503 | | Spergulaire maritime | 283 | |
| Saule à oreillettes | 241 | | Séneçon visqueux | 503 | | Spergule de Morison | 283 | |
| Saule à trois étamines | 241 | | Séquoia toujours vert | 631 | | Spergule des champs | 283 | |
| Saule blanc | 241 | | Sérapias à petites fleurs | 627 | | Spiranthe d'automne | 621 | 61 |
| Saule des vanniers | 243 | | Sérapias en cœur | 627 | 155 | Spiranthe d'été | 621 | |
| Saule fragile | 241 | | Sérapias en langue | 627 | 212 | Spirée à feuilles de saule | 325 | |
| Saule marsault | 241 | | Serpolet à feuilles étroites | 451 | | Sporobole tenace | 589 | |
| Saule pourpre | 243 | | Serpolet de Druce | 449 | 61 | Statice à deux nervures | | |
| Saule rampant | 243 | 71 | Serpolet faux pouliot | 451 | | et Statice de Dodart | 421 | |
| Saule rougeâtre | 241 | | Serratule des teinturiers | 509 | 86 | Statice à feuilles ovales | 421 | |
| Saule roux | 241 | | Sétaire de Faber | 647 | | Statice commun | 419 | 77 |
| Saxifrage à trois doigts | 325 | | Sétaire d'Italie | 647 | | Statice de Neumann | 640 | 76 |
| Scabieuse colombarie | 481 | | Sétaire glauque | 593 | | Statice oreille d'ours | 421 | |
| Scabieuse maritime | 481 | | Sétaire verte | 593 | | Stellaire des fanges | 275 | 119 |
| Sceau-de-Salomon commun | 537 | | Sétaire verticillée | 593 | | Stellaire des marais | 275 | |
| Sceau-de-Salomon odorant | 537 | 151 | Shérardie des champs | 425 | | Stellaire graminée | 275 | |
| Scille d'automne | 535 | | Sibthorpie d'Europe | 467 | | Stellaire holostée | 275 | 100 |
| Scille du Pérou | 645 | | Silaüs des prés | 405 | | Stellaire intermédiaire | 275 | 129 |
| Scille printanière | 533 | 48 | Silène à oreillettes | 285 | | Stellaire négligée | 275 | |
| Scirpe à tiges nombreuses | 605 | | Silène conique | 289 | | Stellaire pâle | 275 | |
| Scirpe à une glume | 603 | | Silène de France | 287 | 150 | Succise des prés | 481 | 117 |
| Scirpe aciculaire | 603 | | Silène de Porto | 287 | | Sureau noir | 477 | |
| Scirpe de Buenos Aires | 603 | | Silène dioïque | 287 | 98 | Sureau yèble | 477 | |
| Scirpe des bois | 599 | | Silène dioïque des Shetlands | 287 | | Symphorine blanche | 477 | |
| Scirpe des lacs | 599 | 111 | Silène d'Italie | 285 | | T abouret des champs | 315 | |
| Scirpe des marais | 603 | | Silène enflé | 285 | | Tamaris de France | 387 | |
| Scirpe flottant | 601 | 84 | Silène maritime | 285 | 48 | Tamier commun | 539 | |
| Scirpe gazonnant | 601 | 80 | Silène maritime | 287 | 59 | Tanaisie commune | 497 | |
| Scirpe jonc | 599 | | Silène penché | 285 | | Téésdalie à tiges nues | 315 | 103 |
| Scirpe maritime | 599 | 72 | Siméthis à feuilles planes | 533 | 89 | Tétragone | 633 | |
| Scirpe pauciflore | 603 | | Sison amome | 407 | | Thésion couché | 249 | |
| Scirpe penché | 601 | | Sisymbre d'Orient | 305 | | Thuya géant | 239 | |
| Scirpe piquant | 599 | 72 | Sisymbre officinal | 305 | | Tilleul à grandes feuilles | 638 | |
| Scirpe sétacé | 601 | | Solidage du Canada | 643 | | Tilleul à petites feuilles | 377 | |
| Scirpe triquètre | 599 | | Solidage tardif | 643 | | Tilleul commun | 638 | |
| Scléranthe annuel | 281 | | Solidage verge d'or | 485 | 55 | Tomate | 455 | |
| Scléranthe vivace | 279 | | Sorbier des oiseaux | 335 | | Torilis des champs | 411 | |
| Scolopendre | 233 | | Sorgho d'Alep | 647 | | Torilis du Japon | 411 | |
| Scolyme | 509 | | Souchet brun | 605 | 201 | Torilis nouveaux | 411 | |
| Scorsonère des prés | 513 | 118 | Souchet comestible | 605 | | Trèfle à feuilles étroites | 357 | 51 |
| Scrofulaire aquatique | 459 | | Souchet jaunâtre | 605 | 201 | Trèfle aggloméré | 353 | 51 |
| Scrofulaire du printemps | 457 | | Souchet long | 605 | | Trèfle champêtre | 355 | |
| Scrofulaire noueuse | 459 | | Souchet robuste | 605 | | Trèfle d'eau | 425 | 85 |
| Scrofulaire scorodoine | 457 | | Souci des champs | 505 | | Trèfle de Boccone | 357 | |
| Scrofulaire voyageuse | 457 | | Souci officinal | 505 | | Trèfle de Micheli | 353 | |
| Scutellaire à casque | 443 | 109 | Soude brûlée | 269 | 56 | Trèfle des champs | 357 | 51 |
| Scutellaire à feuilles hastées | 443 | | Soude ligneuse | 269 | 78 | Trèfle des prés | 357 | 116 |
| Sélaginelle de Krauss | 631 | | Soude maritime | 269 | | | | |

La flore du Finistère

| NOM DU TAXON | texte | photo | NOM DU TAXON | texte | photo | NOM DU TAXON | texte | photo |
|------------------------------|-------|-------|----------------------------------|-------|-------|---------------------------------|-------|-------|
| Trèfle douteux | 355 | 150 | Vélar fausse-giroflée | 307 | | Vesce grêle | 341 | |
| Trèfle droit | 351 | 51 | Vélairet | 305 | | Vesce hérissée | 341 | |
| Trèfle étalé | 355 | 70 | Vergerette à fleurs nombreuses | 487 | | Vesce jaune | 343 | |
| Trèfle étouffé | 353 | 155 | Vergerette annuelle | 485 | | Vigne vierge vraie | 638 | |
| Trèfle filiforme | 355 | | Vergerette de Buenos Aires | 487 | | Violette blanchâtre | 385 | |
| Trèfle hybride | 353 | | Vergerette de Sumatra | 487 | | Violette de Rivin | 385 | |
| Trèfle incarnat | 357 | 122 | Vergerette du Canada | 485 | | Violette des bois | 385 | |
| Trèfle jaunâtre | 357 | | Vergerette mucronée | 485 | | Violette des chiens | 385 | |
| Trèfle maritime | 359 | | Véronique à écusson | 463 | | Violette des marais | 385 | 85 |
| Trèfle occidental | 353 | 51 | Véronique à feuilles de lierre | 467 | | Violette hérissée | 385 | |
| Trèfle pied-d'oiseau | 351 | 114 | Véronique à feuilles de serpolet | 463 | | Violette intermédiaire | 385 | |
| Trèfle porte-fraises | 355 | 70 | Véronique à feuilles de thym | 465 | | Violette odorante | 385 | |
| Trèfle rampant | 353 | | Véronique agreste | 465 | | Viorne obier | 477 | |
| Trèfle renversé | 355 | | Véronique aquatique | 465 | | Vipérine commune | 433 | |
| Trèfle scabre | 357 | 51 | Véronique de Perse | 467 | | Vulpie à une glume | | |
| Trèfle souterrain | 359 | 51 | Véronique des champs | 465 | | et Vulpie membraneuse | 553 | |
| Trèfle strié | 357 | | Véronique des montagnes | 463 | | Vulpie ambiguë | 555 | |
| Tremble | 243 | | Véronique des ruisseaux | 463 | | Vulpie ciliée | 555 | |
| Trichomanès élégant | 229 | 52 | Véronique filiforme | 467 | | Vulpie faux-brome | 553 | |
| Troène commun | 421 | | Véronique mouron-d'eau | 465 | | Vulpie queue-de-rat | 553 | |
| Troène de Californie | 421 | | Véronique officinale | 463 | | Vulpin bulbeux | 585 | 155 |
| Troscart de Barrelier | 527 | 79 | Véronique petit chêne | 463 | | Vulpin des champs | 585 | |
| Troscart des marais | 527 | | Véronique polie | 465 | | Vulpin des prés | 583 | |
| Troscart maritime | 527 | 77 | Véronique voyageuse | 465 | | Vulpin genouillé | 583 | |
| Tsuga de Californie | 631 | | Verveine officinale | 439 | | Vulpin roux | 583 | |
| U triculaire commune | 473 | | Vesce à feuilles étroites | 341 | | Y ucca | 646 | |
| Utriculaire du midi | 473 | | Vesce à folioles cordées | 343 | | Z annichellie des marais | 531 | |
| V alériane officinale | 479 | | Vesce à quatre graines | 341 | | Zostère à feuilles étroites | 645 | |
| Valérianelle à fruits velus | 479 | | Vesce cultivée | 343 | | Zostère marine | 644 | |
| Valérianelle auriculée | 479 | | Vesce de Bithynie | 343 | | Zostère naine | 645 | 75 |
| Valérianelle dentée | 479 | | Vesce des haies | 341 | | | | |
| | | | Vesce en épis | 341 | 62 | | | |
| | | | Vesce fausse-gesse | 343 | | | | |

Index alphabétique des noms latins

- La première colonne indique les pages des commentaires pour chacune des espèces. Les cartes de répartition correspondantes sont placées en vis-à-vis sur la page de gauche.
- La deuxième colonne indique les pages des espèces photographiées.

| NOM DU TAXON | texte | photo | NOM DU TAXON | texte | photo |
|---|-------|-------|---------------------------------------|-------|-------|
| A bies alba | 238 | | Allium ursinum subsp. ursinum | 535 | 95 |
| Abies grandis | 238 | | Allium vineale | 537 | |
| Abies nordmanniana | 238 | | Alnus cordata | 245 | |
| Abutilon theophrasti | 381 | | Alnus glutinosa | 245 | 96 |
| Acanthus mollis | 471 | | Alnus incana subsp. incana | 245 | |
| Acer campestre subsp. campestre | 375 | | Alopecurus aequalis | 583 | |
| Acer negundo | 637 | | Alopecurus bulbosus | 585 | 155 |
| Acer platanoides | 637 | | Alopecurus geniculatus | 583 | |
| Acer pseudoplatanus | 375 | | Alopecurus myosuroides | 585 | |
| Aceras anthropophorum | 627 | | Alopecurus pratensis subsp. pratensis | 583 | |
| Achillea millefolium subsp. millefolium | 495 | 116 | Althaea cannabina | 379 | |
| Achillea ptarmica | 495 | | Althaea hirsuta | 379 | |
| Acinos arvensis | 641 | | Althaea officinalis | 379 | 72 |
| Aconitum napellus | 633 | | Amaranthus albus | 269 | |
| Acorus calamus | 593 | | Amaranthus blitum | 271 | 122 |
| Adiantum capillus-veneris | 227 | 52 | Amaranthus deflexus | 271 | |
| Aegopodium podagraria | 639 | | Amaranthus graecizans | 269 | |
| Aesculus hippocastanum | 637 | | Amaranthus hybridus subsp. bouchonii | 269 | |
| Aetheorhiza bulbosa subsp. bulbosa | 513 | 65 | Amaranthus hybridus subsp. hybridus | 269 | |
| Aethusa cynapium | 405 | | Amaranthus retroflexus | 269 | |
| Agave americana | 646 | | Ambrosia artemisiifolia | 493 | |
| Agrimonia eupatoria | 329 | | Ammi majus subsp. majus | 407 | |
| Agrimonia procera | 329 | | Ammophila arenaria subsp. arenaria | 581 | 60 |
| Agrostemma githago | 285 | 202 | Amsinckia calycina | 437 | |
| Agrostis canina | 579 | | Anacamptis pyramidalis | 627 | 66 |
| Agrostis capillaris | 579 | | Anagallis arvensis | 419 | 121 |
| Agrostis curtisii | 579 | 86 | Anagallis foemina | 419 | |
| Agrostis gigantea | 579 | | Anagallis tenella | 419 | |
| Agrostis stolonifera subsp. stolonifera | 581 | | Anchusa arvensis subsp. arvensis | 435 | 127 |
| Agrostis vinealis | 579 | | Anchusa azurea | 435 | |
| Agrostis x murbeckii | 579 | | Andryala integrifolia | 519 | |
| Ailanthus altissima | 637 | | Anemone apennina | 633 | |
| Aira caryophyllea | 577 | | Anemone nemorosa | 291 | 94 |
| Aira praecox | 577 | | Angelica sylvestris | 409 | 108 |
| Ajuga reptans | 441 | 96 | Anogramma leptophylla | 227 | 128 |
| Alisma lanceolatum | 523 | | Anthemis arvensis subsp. arvensis | 493 | |
| Alisma plantago-aquatica | 523 | 111 | Anthemis cotula | 495 | |
| Alliaria petiolata | 305 | 98 | Anthemis maritima | 493 | |
| Allium ampeloprasum subsp. ampeloprasum | 537 | | Anthemis mixta | 495 | |
| Allium neapolitanum | 535 | | Anthemis nobilis | 495 | 114 |
| Allium oleraceum | 537 | | Anthoxanthum aristatum | 577 | 50 |
| Allium paniculatum subsp. paniculatum | 537 | | Anthoxanthum odoratum | 577 | |
| Allium roseum | 535 | | Anthriscus caucalis | 399 | |
| Allium sphaerocephalon subsp. sphaerocephalon | 537 | 62 | Anthriscus cerefolium | 399 | |
| Allium subhirsutum | 535 | | Anthriscus sylvestris | 399 | |
| Allium triquetrum | 535 | 207 | Anthyllis vulneraria | 361 | |

La flore du Finistère

| NOM DU TAXON | texte | photo | NOM DU TAXON | texte | photo |
|---|-------|-------|---|-------|-------|
| Antinoria agrostidea | 577 | | Atriplex littoralis | 263 | |
| Apera spica-venti subsp. spica-venti | 561 | | Atriplex longipes | 265 | |
| Aphanes arvensis / microcarpa | 333 | | Atriplex patula | 263 | |
| Apium graveolens | 407 | | Atriplex prostrata | 263 | |
| Apium inundatum | 407 | | Atropa belladonna | 453 | |
| Apium nodiflorum | 407 | 112 | Avena barbata subsp. barbata | 571 | |
| Aponogeton distachyos | 527 | | Avena fatua | 573 | |
| Aquilegia vulgaris subsp. vulgaris | 301 | | Avena strigosa | 571 | |
| Arabidopsis thaliana | 307 | | Avenula marginata | 573 | |
| Arabis hirsuta | 311 | | Avenula pubescens subsp. pubescens | 573 | |
| Arbutus unedo | 415 | | Azolla filiculoides | 237 | 207 |
| Arctium lappa | 505 | | B accharis halimifolia | 487 | 205 |
| Arctium minus | 505 | | Baldellia ranunculoides | 523 | 110 |
| Arenaria montana subsp. montana | 273 | | Ballota nigra subsp. foetida | 447 | |
| Arenaria serpyllifolia subsp. leptocladus | 273 | | Barbarea intermedia | 309 | |
| Arenaria serpyllifolia subsp. serpyllifolia | 273 | | Barbarea verna | 307 | |
| Aristolochia clematidis | 251 | 100 | Barbarea vulgaris | 307 | |
| Armeria maritima subsp. maritima | 419 | 47 | Bellardia trixago | 469 | |
| Arnoseria minima | 511 | 156 | Bellis perennis subsp. perennis | 485 | 129 |
| Arrhenatherum elatius subsp. bulbosum | 573 | | Berberis darwinii | 634 | |
| Arrhenatherum elatius subsp. elatius | 573 | | Berberis vulgaris | 634 | |
| Artemisia absinthium | 499 | | Berteroa incana | 311 | |
| Artemisia campestris subsp. maritima | 499 | | Berula erecta | 401 | |
| Artemisia maritima | | | Beta vulgaris subsp. maritima | 259 | |
| subsp. maritima var. maritima | 499 | | Betula pendula | 243 | |
| Artemisia verlotiorum | 499 | | Betula pubescens subsp. pubescens | 245 | |
| Artemisia vulgaris | 499 | | Betula x aurata | 245 | |
| Arthrocnemum fruticosum | 265 | 77 | Bidens cernua | 493 | 109 |
| Arthrocnemum perenne | 265 | 76 | Bidens frondosa | 493 | |
| Arum italicum | 593 | | Bidens tripartita | 493 | |
| Arum maculatum | 595 | 101 | Blackstonia perfoliata subsp. perfoliata | 423 | |
| Arundo donax | 587 | | Blechnum spicant | 237 | 101 |
| Asparagus officinalis subsp. officinalis | 537 | | Borago officinalis | 435 | 151 |
| Asparagus officinalis subsp. prostratus | 539 | | Bothriochloa barbinodis | 647 | |
| Asperula cynanchica | 427 | 62 | Brachypodium pinnatum | 569 | |
| Asphodelus albus subsp. albus | 533 | | Brachypodium sylvaticum subsp. sylvaticum | 569 | |
| Asphodelus arrondeaui | 533 | 86 | Brassica napus | 317 | |
| Asplenium adiantum-nigrum | 233 | | Brassica nigra | 317 | |
| Asplenium marinum | 231 | 47 | Briza maxima | 561 | 130 |
| Asplenium obovatum n-subsp. cyrnosardoum | 231 | | Briza media | 561 | |
| Asplenium obovatum subsp. billotii | 231 | | Briza minor | 563 | |
| Asplenium obovatum subsp. obovatum | 231 | 47 | Bromus arvensis | 565 | |
| Asplenium onopteris | 233 | | Bromus commutatus | | |
| Asplenium ruta-muraria subsp. ruta-muraria | 233 | 128 | subsp. commutatus / racemosus | 567 | |
| Asplenium scolopendrium | 233 | | Bromus diandrus subsp. diandrus | 563 | |
| Asplenium trichomanes | 231 | 128 | Bromus diandrus subsp. maximus | 565 | |
| Aster lanceolatus | 643 | | Bromus erectus subsp. erectus | 565 | |
| Aster novae-angliae | 643 | | Bromus hordeaceus subsp. divaricatus | 567 | |
| Aster novi-belgii | 643 | | Bromus hordeaceus subsp. ferronii | 567 | |
| Aster tripolium subsp. tripolium | 485 | 76 | Bromus hordeaceus subsp. hordeaceus | 567 | |
| Aster x salignus | 643 | | Bromus hordeaceus subsp. thominei | 567 | |
| Asterolinon linum-stellatum | 417 | | Bromus inermis | 565 | |
| Astragalus baionensis | 339 | 65 | Bromus madritensis | 565 | |
| Athyrium filix-femina | 233 | 93 | Bromus ramosus | 565 | |
| Atriplex glabruscula | 265 | 59 | Bromus secalinus subsp. secalinus | 567 | |
| Atriplex halimus | 263 | | Bromus sterilis | 565 | |
| Atriplex laciniata | 263 | 59 | | | |

La flore du Finistère

| NOM DU TAXON | texte | photo | NOM DU TAXON | texte | photo |
|---|-------|-------|--|-------|-------|
| Bromus tectorum | 565 | | Carex divisa | 609 | |
| Bromus willdenowii | 569 | | Carex divulsa | 607 | |
| Bryonia dioica | 389 | 98 | Carex echinata | 609 | 85 |
| Buddleja davidii | 455 | 207 | Carex elata subsp. elata | 619 | |
| Bupleurum baldense subsp. baldense | 405 | 61 | Carex extensa | 615 | 78 |
| Bupleurum gerardi | 639 | | Carex flacca subsp. flacca | 613 | |
| Bupleurum rotundifolium | 639 | | Carex hirta | 611 | |
| Bupleurum subovatum | 639 | | Carex hostiana | 617 | |
| Bupleurum tenuissimum subsp. tenuissimum | 405 | | Carex laevigata | 615 | |
| Butomus umbellatus | 525 | 72 | Carex lasiocarpa | 611 | 201 |
| Buxus sempervirens | 377 | | Carex lepidocarpa | 617 | |
| C akile maritima subsp. maritima | 319 | 56 | Carex muricata subsp. lamprocarpa | 607 | |
| Calamagrostis epigejos | 583 | | Carex nigra | 619 | 85 |
| Calamintha nepeta | 641 | | Carex otrubae | 607 | |
| Calamintha sylvatica subsp. ascendens | 449 | | Carex ovalis | 609 | 118 |
| Calamintha sylvatica subsp. sylvatica | 641 | | Carex pallescens | 617 | |
| Calendula arvensis | 505 | | Carex panicea | 615 | 117 |
| Calendula officinalis | 505 | | Carex paniculata | 607 | 111 |
| Callitriche brutia | 441 | | Carex pendula | 613 | 96 |
| Callitriche hamulata | 441 | 107 | Carex pilulifera subsp. pilulifera | 619 | 93 |
| Callitriche obtusangula | 441 | | Carex pseudocyperus | 611 | |
| Callitriche stagnalis / platycarpa | 439 | 107 | Carex pulicaris | 619 | 85 |
| Callitriche truncata subsp. occidentalis | 439 | | Carex punctata | 615 | 52 |
| Calluna vulgaris | 415 | | Carex remota | 609 | |
| Caltha palustris | 291 | 109 | Carex riparia | 611 | 111 |
| Calystegia sepium | 431 | | Carex rostrata | 613 | 84 |
| Calystegia silvatica | 431 | | Carex serotina | 617 | |
| Calystegia soldanella | 431 | 60 | Carex strigosa | 613 | |
| Camelina alyssum | 313 | | Carex sylvatica subsp. sylvatica | 613 | 95 |
| Campanula carpatica | 642 | | Carex tomentosa | 617 | |
| Campanula glomerata subsp. glomerata | 643 | | Carex vesicaria | 613 | |
| Campanula patula subsp. patula | 481 | 202 | Carex vulpina | 607 | |
| Campanula pyramidalis | 643 | | Carlina vulgaris subsp. vulgaris | 505 | |
| Campanula rapunculus | 481 | | Carpinus betulus | 245 | |
| Campanula trachelium subsp. trachelium | 481 | 100 | Carpobrotus acinaciformis / edulis | 271 | 205 |
| Capsella bursa-pastoris subsp. bursa-pastoris | 313 | 127 | Carthamus lanatus subsp. lanatus | 509 | |
| Capsella rubella | 313 | | Carum verticillatum | 409 | 117 |
| Capsella x gracilis | 313 | | Castanea sativa | 245 | 90 |
| Cardamine flexuosa | 311 | | Catabrosa aquatica | 561 | |
| Cardamine hirsuta | 311 | | Catapodium marinum | 555 | |
| Cardamine pratensis | 309 | 119 | Catapodium rigidum | 555 | |
| Cardamine x zahlbruckneriana | 311 | | Cedrus atlantica | 238 | |
| Cardaria draba | 315 | | Cenchrus incertus | 647 | |
| Carduus nutans subsp. nutans | 505 | 151 | Centaurea aspera subsp. aspera | 509 | |
| Carduus pycnocephalus subsp. pycnocephalus | 505 | | Centaurea calcitrapa | 509 | |
| Carduus tenuiflorus | 505 | | Centaurea cyanus | 644 | 150 |
| Carex acuta | 619 | | Centaurea gr. nigra | 509 | 116 |
| Carex acutiformis | 611 | | Centaurea gr. pratensis | 509 | |
| Carex arenaria | 609 | | Centaurea paniculata | 644 | |
| Carex binervis | 615 | 89 | Centaurea scabiosa | 644 | |
| Carex caryophyllea | 617 | | Centaurea solstitialis subsp. solstitialis | 644 | |
| Carex curta | 611 | 80 | Centaurium erythraea subsp. erythraea | 423 | |
| Carex demissa | 617 | 52 | Centaurium maritimum | 425 | 49 |
| Carex dioica | 609 | 201 | Centaurium pulchellum subsp. pulchellum | 423 | |
| Carex distans | 615 | 71 | Centaurium scilloides | 423 | 156 |
| Carex disticha | 609 | | Centaurium tenuiflorum subsp. tenuiflorum | 423 | 79 |
| | | | Centranthus ruber subsp. ruber | 479 | |

La flore du Finistère

| NOM DU TAXON | texte photo | | NOM DU TAXON | texte photo | |
|---|-------------|-----|---|-------------|-----|
| Centunculus minimus | 417 | 201 | Convolvulus arvensis | 431 | |
| Cerastium arvense subsp. arvense | 277 | 65 | Conyza bonariensis | 487 | |
| Cerastium diffusum subsp. diffusum | 277 | 62 | Conyza canadensis | 485 | |
| Cerastium fontanum | 277 | 119 | Conyza floribunda | 487 | |
| Cerastium glomeratum | 277 | 129 | Conyza sumatrensis | 487 | |
| Cerastium pumilum subsp. pumilum | 277 | | Cornus sanguinea subsp. sanguinea | 397 | |
| Cerastium semidecandrum | | | Coronilla varia | 363 | |
| subsp. semidecandrum | 277 | | Coronopus didymus | 317 | |
| Cerastium tomentosum | 275 | | Coronopus squamatus | 317 | |
| Ceratocarpus claviculata subsp. claviculata | 305 | 99 | Corrigiola littoralis subsp. littoralis | 281 | |
| Ceratophyllum demersum subsp. demersum | 291 | | Cortaderia selloana | 587 | 205 |
| Ceratophyllum submersum subsp. submersum | 291 | 69 | Corylus avellana | 245 | |
| Ceterach officinarum | 233 | 128 | Corynephorus canescens | 579 | |
| Chaenorrhinum minus subsp. minus | 459 | | Cotoneaster franchetii | 635 | |
| Chaerophyllum temulum | 399 | | Cotoneaster horizontalis | 635 | |
| Chamaecyparis lawsoniana | 239 | | Cotoneaster simonsii | 635 | |
| Chelidonium majus | 303 | 152 | Cotula coronopifolia | 499 | 207 |
| Chenopodium album | 263 | | Crambe maritima | 319 | 59 |
| Chenopodium ambrosioides | 259 | | Crassula helmsii | 321 | 206 |
| Chenopodium bonus-henricus | 259 | | Crassula tillaea | 321 | 155 |
| Chenopodium chenopodioides | 261 | | Crassula vaillantii | 323 | 49 |
| Chenopodium ficifolium | 263 | | Crataegus laevigata subsp. laevigata | 335 | |
| Chenopodium glaucum | 259 | | Crataegus monogyna subsp. monogyna | 335 | 101 |
| Chenopodium hybridum | 261 | | Crataegus monogyna | | |
| Chenopodium murale | 261 | | subsp. monogyna var. maritima | 335 | |
| Chenopodium opulifolium | 263 | | Crepis capillaris | 519 | |
| Chenopodium polyspermum | 261 | 122 | Crepis foetida subsp. foetida | 519 | |
| Chenopodium rubrum | 261 | | Crepis sancta | 519 | |
| Chenopodium urticum | 261 | | Crepis setosa | 519 | |
| Chenopodium vulvaria | 261 | | Crepis vesicaria subsp. taraxacifolia | 519 | |
| Chondrilla juncea | 517 | | Crithmum maritimum | 403 | 47 |
| Chrysanthemum segetum | 497 | 123 | Crocsmia x crocosmiiflora | 541 | |
| Chrysosplenium oppositifolium | 325 | 96 | Cruciata laevipes | 429 | |
| Cicendia filiformis | 421 | 49 | Crypsis aculeata | 589 | |
| Cichorium intybus | 511 | | Crypsis schoenoides | 589 | |
| Circaea lutetiana | 391 | | Cryptomeria japonica | 631 | |
| Cirsium arvense | 507 | | Cupressus macrocarpa | 239 | |
| Cirsium dissectum / filipendulum | 507 | 117 | Cuscuta epilinum | 431 | |
| Cirsium palustre | 507 | 151 | Cuscuta epithimum | 431 | 55 |
| Cirsium vulgare | 507 | | Cyclamen hederifolium | 417 | |
| Cistus psilosepalus | 387 | 211 | Cymbalaria muralis | 461 | 128 |
| Cladium mariscus | 605 | | Cynodon dactylon | 589 | |
| Claytonia perfoliata | 271 | | Cynoglossum officinale | 439 | 152 |
| Clematis vitalba | 291 | | Cynosurus cristatus | 561 | 116 |
| Clinopodium vulgare subsp. vulgare | 449 | | Cynosurus echinatus | 561 | 155 |
| Cochlearia aestuaria | 313 | 156 | Cyperus eragrostis | 605 | |
| Cochlearia anglica | 313 | 77 | Cyperus esculentus | 605 | |
| Cochlearia danica | 313 | 50 | Cyperus flavescens | 605 | 201 |
| Cochlearia officinalis | 313 | 47 | Cyperus fuscus | 605 | 201 |
| Coeloglossum viride | 623 | 202 | Cyperus longus | 605 | |
| Coincya monensis | 319 | | Cyrtomium falcatum | 235 | |
| Colchicum autumnale | 645 | | Cytisus scoparius subsp. maritimus | 337 | 55 |
| Colutea arborescens | 637 | | Cytisus scoparius subsp. scoparius | 337 | |
| Conium maculatum | 405 | | Cytisus striatus | 636 | |
| Conopodium majus | 401 | | | | |
| Consolida ajacis | 633 | | D actylis glomerata | 559 | |
| Convallaria majalis | 537 | | Dactylorhiza fuchsii subsp. fuchsii | 623 | |

La flore du Finistère

| NOM DU TAXON | texte | photo | NOM DU TAXON | texte | photo |
|---|-------|--------|---|-------|-------|
| Dactylorhiza incarnata subsp. incarnata | 623 | | Elymus pycnanthus | 569 | 78 |
| Dactylorhiza maculata | 623 | 118 | Elymus repens | 571 | |
| Dactylorhiza praetermissa | 623 | 68 | Ephedra distachya subsp. distachya | 241 | 61 |
| Damasonium alisma | 523 | 201 | Epilobium adenocaulon | 395 | |
| Danthonia decumbens | 587 | | Epilobium angustifolium | 393 | |
| Daphne laureola subsp. laureola | 381 | | Epilobium hirsutum | 393 | |
| Datura stramonium subsp. stramonium | 455 | | Epilobium lanceolatum | 393 | |
| Daucus carota subsp. carota | 411 | | Epilobium montanum | 393 | |
| Daucus carota subsp. gadeceai | 413 | | Epilobium obscurum | 395 | |
| Daucus carota subsp. gummifer | 411 | 48 | Epilobium palustre | 395 | |
| Deschampsia cespitosa | 575 | | Epilobium parviflorum | 393 | |
| Deschampsia flexuosa | 575 | | Epilobium roseum subsp. roseum | 395 | |
| Deschampsia setacea | 575 | | Epilobium tetragonum | 395 | |
| Descurainia sophia | 305 | | Epipactis helleborine | 619 | |
| Dianthus armeria subsp. armeria | 289 | | Epipactis palustris | 619 | 68 |
| Dianthus caryophyllus | 289 | | Equisetum arvense | 225 | |
| Dianthus gallicus | 289 | 65 | Equisetum fluviatile | 225 | |
| Digitalis purpurea | 461 | 99 | Equisetum hyemale | 223 | |
| Digitaria ischaemum | 593 | | Equisetum palustre | 225 | |
| Digitaria sanguinalis | 591 | | Equisetum sylvaticum | 225 | |
| Diplotaxis erucoides | 634 | | Equisetum telmateia | 225 | |
| Diplotaxis muralis | 317 | | Equisetum variegatum | 223 | 152 |
| Diplotaxis tenuifolia | 317 | | Equisetum x litorale | 225 | |
| Diplotaxis viminea | 634 | | Eragrostis cilianensis | 589 | |
| Dipsacus fullonum | 479 | | Erica carnea | 640 | |
| Dipsacus laciniatus | 479 | | Erica ciliaris | 413 | 89 |
| Dittrichia graveolens | 491 | | Erica cinerea | 413 | 86 |
| Doronicum pardalianches | 501 | | Erica lusitanica | 639 | |
| Drosanthemum floribundum | 633 | | Erica scoparia subsp. scoparia | 640 | |
| Drosera intermedia | 321 | 83 | Erica tetralix | 413 | 89 |
| Drosera rotundifolia | 321 | 80/152 | Erica vagans | 639 | |
| Dryopteris aemula | 235 | 104 | Erica x watsonii | 639 | |
| Dryopteris affinis | 235 | | Erigeron acer | 485 | |
| Dryopteris carthusiana | 237 | | Erigeron annuus | 485 | |
| Dryopteris dilatata | 235 | 93 | Erigeron karvinskianus | 485 | |
| Dryopteris filix-mas | 235 | | Eriophorum angustifolium | 601 | 85 |
| Duchesnea indica | 333 | | Eriophorum gracile | 601 | |
| | | | Eriophorum latifolium | 601 | |
| E chinochloa crus-galli | 591 | | Eriophorum vaginatum | 601 | 80 |
| Echium vulgare | 433 | | Erodium cicutarium / glutinosum | 369 | 50 |
| Egeria densa | 525 | | Erodium maritimum | 369 | 48 |
| Elaeagnus pungens | 638 | | Erodium moschatum | 369 | |
| Elatine hexandra | 389 | 110 | Erophila verna | 311 | |
| Elatine hydropiper | 389 | | Eruca vesicaria | 634 | |
| Eleocharis acicularis | 603 | | Eryngium campestre | 399 | |
| Eleocharis bonariensis | 603 | | Eryngium maritimum | 399 | 60 |
| Eleocharis multicaulis | 605 | | Erysimum cheiranthoides subsp. cheiranthoides | 307 | |
| Eleocharis palustris | 603 | | Erysimum cheiri | 307 | |
| Eleocharis parvula | 603 | | Eschscholzia californica | 634 | |
| Eleocharis quinqueflora | 603 | | Euonymus europaeus | 377 | 151 |
| Eleocharis uniglumis | 603 | | Euonymus japonicus | 637 | |
| Eleusine indica | 589 | | Eupatorium cannabinum subsp. cannabinum | 483 | 108 |
| Elodea canadensis | 525 | 107 | Euphorbia amygdaloides subsp. amygdaloides | 373 | |
| Elodea nuttallii | 525 | | Euphorbia cyparissias | 373 | |
| Elymus campestris | 571 | | Euphorbia dulcis | 371 | 95 |
| Elymus caninus | 569 | | Euphorbia exigua | 373 | 151 |
| Elymus farctus | 571 | | Euphorbia helioscopia | 371 | |

La flore du Finistère

| NOM DU TAXON | texte | photo | NOM DU TAXON | texte | photo |
|---------------------------------------|-------|-------|--------------------------------------|-------|-------|
| Euphorbia humifusa | 371 | | Galium debile | 427 | |
| Euphorbia lathyris | 371 | | Galium mollugo | 429 | |
| Euphorbia maculata | 371 | | Galium murale | 429 | |
| Euphorbia paralias | 373 | 60 | Galium odoratum | 427 | 95 |
| Euphorbia peplis | 371 | 202 | Galium palustre | 427 | |
| Euphorbia peplus | 373 | 127 | Galium parisiense subsp. parisiense | 429 | |
| Euphorbia portlandica | 373 | | Galium saxatile | 429 | |
| Euphrasia sp. | 467 | | Galium spurium subsp. spurium | 429 | |
| Exaculum pusillum | 423 | | Galium tricornutum | 429 | |
| F agopyrum dibotrys | 255 | | Galium uliginosum | 427 | |
| Fagopyrum esculentum | 255 | | Galium verum subsp. verum | 427 | |
| Fagus sylvatica subsp. sylvatica | 245 | 90 | Gamochaeta falcata | 643 | |
| Falcaria vulgaris | 409 | | Gamochaeta purpurea | 643 | |
| Fallopia baldschuanica / aubertii | 255 | | Gastridium ventricosum | 581 | 127 |
| Fallopia convolvulus | 255 | | Gaudinia fragilis | 573 | 116 |
| Fascicularia pitcairniifolia | 549 | | Gaultheria shallon | 415 | |
| Festuca arundinacea | 549 | | Genista anglica | 337 | 89 |
| Festuca filiformis | 551 | | Genista hispanica | 636 | |
| Festuca gigantea | 549 | | Genista pilosa | 337 | |
| Festuca gr. ovina | 551 | | Genista sagittalis | 636 | |
| Festuca gr. rubra | 549 | | Genista tinctoria | 337 | |
| Festuca juncifolia | 551 | | Gentiana pneumonanthe | 425 | 89 |
| Festuca nigrescens subsp. nigrescens | 549 | | Gentianella campestris | 425 | |
| Festuca ovina subsp. bigoudenensis | 551 | | Geranium columbinum | 367 | 100 |
| Festuca pratensis subsp. pratensis | 549 | | Geranium dissectum | 367 | |
| Festuca rubra subsp. litoralis | 551 | | Geranium lucidum | 367 | 98 |
| Festuca rubra subsp. pruinosa | 551 | | Geranium molle | 365 | 129 |
| Ficus carica | 632 | | Geranium purpureum | 367 | |
| Filago pyramidata | 487 | | Geranium pusillum | 367 | |
| Filago vulgaris | 487 | | Geranium pyrenaicum | 365 | |
| Filipendula ulmaria | 327 | 108 | Geranium robertianum | 367 | |
| Filipendula vulgaris | 325 | 55 | Geranium rotundifolium | 365 | |
| Foeniculum vulgare subsp. vulgare | 405 | | Geranium sanguineum | 365 | 66 |
| Fragaria vesca | 333 | | Geranium versicolor | 365 | |
| Frangula alnus | 377 | | Geranium x oxonianum | 365 | |
| Frankenia laevis | 389 | | Geum urbanum | 331 | |
| Fraxinus angustifolia subsp. oxycarpa | 421 | | Glaucium flavum | 303 | 56 |
| Fraxinus excelsior subsp. excelsior | 421 | | Glaux maritima | 417 | 78 |
| Fumaria bastardi | 303 | | Glechoma hederacea | 449 | 98 |
| Fumaria capreolata subsp. capreolata | 303 | | Glyceria declinata | 563 | |
| Fumaria densiflora | 305 | | Glyceria fluitans | 563 | |
| Fumaria martinii | 303 | | Glyceria maxima | 563 | |
| Fumaria muralis subsp. boraei | 303 | 121 | Glyceria plicata | 563 | |
| Fumaria officinalis | 305 | | Gnaphalium luteo-album | 489 | |
| Fumaria parviflora | 305 | | Gnaphalium uliginosum | 489 | |
| G alega officinalis | 637 | | Gnaphalium undulatum | 489 | |
| Galeopsis angustifolia | 443 | | Gratiola officinalis | 455 | 152 |
| Galeopsis bifida | 445 | | Groenlandia densa | 531 | |
| Galeopsis segetum | 443 | 123 | Gymnadenia conopsea | 623 | 68 |
| Galeopsis speciosa | 443 | | H alimione portulacoides | 265 | 76 |
| Galeopsis tetrahit | 445 | | Hammarbya paludosa | 629 | 80 |
| Galinsoga parviflora | 493 | | Hebe elliptica | 642 | |
| Galinsoga quadriradiata | 493 | | Hedera helix | 397 | |
| Galium aparine | 429 | | Helichrysum foetidum | 644 | |
| Galium arenarium | 429 | | Helichrysum stoechas subsp. stoechas | 489 | 61 |
| | | | Heliotropium europaeum | 433 | |

La flore du Finistère

| NOM DU TAXON | texte | photo | NOM DU TAXON | texte | photo |
|--|-------|-------|---|-------|-------|
| Helleborus viridis subsp. occidentalis | 633 | | Impatiens balfouri | 375 | 207 |
| Heracleum mantegazzianum | 411 | | Impatiens glandulifera | 375 | |
| Heracleum sphondylium | 411 | | Inula britannica | 491 | |
| Herniaria ciliolata | 281 | | Inula conyza | 491 | |
| Herniaria glabra | 281 | | Inula crithmoides | 491 | |
| Herniaria hirsuta | 281 | | Inula helenium | 491 | |
| Hesperis matronalis subsp. matronalis | 307 | | Iris foetidissima | 539 | 100 |
| Hieracium amplexicaule | 521 | | Iris germanica | 541 | |
| Hieracium aurantiacum subsp. aurantiacum | 521 | | Iris pseudacorus | 541 | |
| Hieracium gr. laevigatum | 521 | | Isatis tinctoria | 307 | |
| Hieracium gr. maculatum | 521 | | Isoetes histrix | 223 | 49 |
| Hieracium gr. murorum | 521 | | Isoetes lacustris | 631 | |
| Hieracium gr. sabaudum | 521 | | | | |
| Hieracium gr. umbellatum | 521 | 99 | J asione crispa subsp. maritima | 483 | |
| Hieracium gr. vulgatum | 521 | | Jasione montana subsp. montana | 483 | 103 |
| Hieracium lactucella | 521 | | Juglans regia | 632 | |
| Hieracium peleterianum | 519 | | Juncus acutiflorus | 547 | 118 |
| Hieracium pilosella | 521 | | Juncus acutus subsp. acutus | 541 | |
| Himantoglossum hircinum subsp. hircinum | 627 | | Juncus ambiguus | 545 | |
| Hippocrepis comosa | 363 | 211 | Juncus anceps | 547 | |
| Hippophae rhamnoides | 638 | | Juncus articulatus | 547 | |
| Hippuris vulgaris | 397 | 150 | Juncus bufonius subsp. bufonius | 545 | |
| Hirschfeldia incana | 319 | | Juncus bulbosus | 547 | 84 |
| Holcus lanatus | 577 | | Juncus capitatus | 545 | 49 |
| Holcus mollis subsp. mollis | 577 | | Juncus compressus | 543 | |
| Honckenya peploides | 273 | 60 | Juncus conglomeratus | 543 | 119 |
| Hordeum marinum | 571 | | Juncus effusus | 543 | 119 |
| Hordeum murinum | 571 | | Juncus foliosus | 545 | |
| Hordeum secalinum | 571 | | Juncus gerardi subsp. gerardi | 543 | 78 |
| Hottonia palustris | 415 | 69 | Juncus heterophyllus | 545 | |
| Humulus lupulus | 247 | | Juncus inflexus | 541 | |
| Huperzia selago | 223 | 211 | Juncus maritimus | 541 | |
| Hyacinthoides hispanica | 645 | | Juncus pygmaeus | 545 | |
| Hyacinthoides non-scripta | 535 | 94 | Juncus squarrosus | 543 | 83 |
| Hydrocharis morsus-ranae | 525 | | Juncus subnodulosus | 545 | |
| Hydrocotyle vulgaris | 397 | 117 | Juncus tenageia | 545 | |
| Hymenophyllum tunbrigense | 227 | 104 | Juncus tenuis | 543 | |
| Hymenophyllum wilsonii | 229 | 104 | Juniperus communis subsp. communis | 237 | |
| Hyoscyamus niger | 453 | | | | |
| Hypericum androsaemum | 381 | 98 | K ickxia elatine subsp. elatine | 461 | 122 |
| Hypericum calycinum | 381 | | Kickxia spuria subsp. spuria | 461 | |
| Hypericum desetangsii | 383 | | Knautia arvensis | 481 | |
| Hypericum elodes | 383 | 84 | Koeleria glauca | 575 | 62 |
| Hypericum hircinum | 381 | | | | |
| Hypericum hirsutum | 381 | | L actuca serriola | 515 | |
| Hypericum humifusum | 383 | | Lactuca virosa | 515 | |
| Hypericum linariifolium | 383 | | Lagarosiphon major | 525 | 206 |
| Hypericum maculatum | 383 | | Lagurus ovatus | 575 | |
| Hypericum montanum | 381 | | Lamium album | 445 | |
| Hypericum perforatum | 383 | | Lamium amplexicaule subsp. amplexicaule | 445 | |
| Hypericum pulchrum | 381 | 99 | Lamium galeobdolon | 447 | 94 |
| Hypericum tetrapterum | 383 | | Lamium hybridum | 445 | 127 |
| Hypochaeris glabra | 511 | | Lamium purpureum | 445 | 127 |
| Hypochaeris radicata | 511 | | Lapsana communis subsp. communis | 517 | |
| | | | Larix kaempferi | 238 | |
| I lex aquifolium | 377 | 90 | Larix x marschlinii | 238 | |
| Illecebrum verticillatum | 281 | 114 | Lathraea clandestina | 471 | |

La flore du Finistère

| NOM DU TAXON | texte | photo | NOM DU TAXON | texte | photo |
|---|-------|-------|--|-------|-------|
| Lathyrus aphaca | 347 | | Listera ovata | 621 | 95 |
| Lathyrus hirsutus | 347 | | Lithodora prostrata | 433 | 86 |
| Lathyrus japonicus subsp. maritimus | 343 | 59 | Lithospermum apulum | 640 | |
| Lathyrus latifolius | 345 | | Lithospermum arvense | 433 | |
| Lathyrus linifolius subsp. montanus | 345 | | Lithospermum officinale | 433 | |
| Lathyrus nissolia | 347 | | Littorella uniflora | 475 | 110 |
| Lathyrus palustris subsp. palustris | 345 | | Lobelia urens | 483 | |
| Lathyrus pratensis | 345 | | Lobularia maritima | 311 | |
| Lathyrus sphaericus | 345 | | Logfia gallica | 489 | |
| Lathyrus sylvestris | 345 | | Logfia minima | 487 | 103 |
| Lathyrus tuberosus | 345 | | Lolium multiflorum | 553 | |
| Laurus nobilis | 301 | | Lolium parabolicae | 553 | 65 |
| Lavatera arborea | 379 | | Lolium perenne | 553 | |
| Lavatera cretica | 379 | | Lolium remotum | 553 | |
| Leersia oryzoides | 591 | 109 | Lolium temulentum | 553 | |
| Legousia hybrida | 483 | 212 | Lonicera japonica | 477 | |
| Legousia speculum-veneris | 483 | | Lonicera periclymenum | 477 | |
| Lemna gibba | 595 | 150 | Lophochloa cristata | 575 | |
| Lemna minor | 595 | 112 | Lotus angustissimus | 361 | |
| Lemna minuta | 595 | | Lotus corniculatus subsp. corniculatus | 359 | 48 |
| Lemna trisulca | 595 | | Lotus corniculatus subsp. tenuis | 359 | |
| Lemna turionifera | 595 | | Lotus parviflorus | 359 | 50 |
| Leontodon autumnalis subsp. autumnalis | 511 | | Lotus subbiflorus | 361 | |
| Leontodon hispidus | 511 | | Lotus uliginosus | 359 | |
| Leontodon saxatilis | 511 | | Ludwigia palustris | 393 | 110 |
| Leonurus cardiaca | 447 | | Ludwigia peploides / uruguayensis | 391 | 206 |
| Lepidium campestre | 315 | | Lunaria annua subsp. annua | 311 | |
| Lepidium graminifolium subsp. graminifolium | 315 | | Lupinus arboreus | 636 | |
| Lepidium heterophyllum | 315 | | Lupinus polyphyllus | 636 | |
| Lepidium latifolium | 315 | | Luronium natans | 523 | 110 |
| Lepidium ruderales | 315 | | Luzula campestris | 547 | |
| Lepidium virginicum | 315 | | Luzula forsteri | 549 | 99 |
| Leucanthemum maximum | 644 | | Luzula multiflora | 547 | |
| Leucanthemum vulgare | 499 | 116 | Luzula pilosa | 549 | |
| Leucojum aestivum subsp. aestivum | 646 | | Luzula sylvatica subsp. sylvatica | 547 | 104 |
| Leycesteria formosa | 477 | | Lychnis flos-cuculi | 285 | 119 |
| Leymus arenarius | 569 | 152 | Lycium barbarum | 453 | |
| Ligustrum ovalifolium | 421 | | Lycium chinense | 642 | |
| Ligustrum vulgare | 421 | | Lycopersicon esculentum | 455 | |
| Limonium auriculae-ursifolium | 421 | | Lycopodiella inundata | 223 | 83 |
| Limonium binervosum / dodartii | 421 | | Lycopodium clavatum | 223 | 89 |
| Limonium humile | 419 | 76 | Lycopus europaeus | 451 | 109 |
| Limonium ovalifolium | 421 | | Lysimachia nemorum | 417 | 96 |
| Limonium vulgare subsp. vulgare | 419 | 77 | Lysimachia nummularia | 417 | |
| Limonium x neumannii | 640 | 76 | Lysimachia punctata | 417 | |
| Limosella aquatica | 455 | 201 | Lysimachia vulgaris | 417 | 108 |
| Linaria arenaria | 461 | | Lythrum hyssopifolia | 389 | |
| Linaria pelisseriana | 459 | | Lythrum portula | 391 | 114 |
| Linaria repens | 459 | | Lythrum salicaria | 389 | 108 |
| Linaria supina | 461 | | | | |
| Linaria thymifolia | 461 | 60 | M ahonia aquifolium | 634 | |
| Linaria vulgaris | 459 | 151 | Malus domestica | 333 | |
| Linum bienne | 369 | | Malus sylvestris | 333 | |
| Linum catharticum | 369 | | Malva moschata | 377 | 100 |
| Linum usitatissimum | 369 | | Malva neglecta | 379 | |
| Liparis loeselii var. loeselii | 629 | 68 | Malva nicaeensis | 379 | |
| Liparis loeselii var. ovata | 629 | 68 | Malva sylvestris | 379 | |

La flore du Finistère

| NOM DU TAXON | texte | photo | NOM DU TAXON | texte | photo |
|---|-------|-------|---|-------|-------|
| Marrubium vulgare | 443 | | Myosotis secunda | 437 | |
| Matricaria discoidea | 497 | 150 | Myosotis sicula | 437 | 114 |
| Matricaria maritima subsp. maritima | 495 | 56 | Myosotis stricta | 437 | |
| Matricaria perforata | 497 | 121 | Myosotis sylvatica subsp. sylvatica | 437 | |
| Matricaria recutita | 497 | 123 | Myosurus minimus | 299 | 152 |
| Matthiola incana subsp. incana | 307 | | Myrica gale | 243 | |
| Matthiola sinuata | 307 | | Myriophyllum alterniflorum | 397 | |
| Meconopsis cambrica | 303 | 156 | Myriophyllum aquaticum | 397 | 206 |
| Medicago arabica | 351 | | Myriophyllum spicatum | 395 | |
| Medicago lupulina | 349 | | Myriophyllum verticillatum | 395 | |
| Medicago marina | 351 | | N ajas marina | 533 | |
| Medicago minima | 351 | | Narcissus poeticus subsp. poeticus | 646 | |
| Medicago polymorpha | 351 | | Narcissus pseudonarcissus | 539 | |
| Medicago sativa | 349 | | Narcissus tazetta subsp. tazetta | 646 | |
| Medicago tornata subsp. striata | 349 | | Narcissus triandrus subsp. capax | 539 | 156 |
| Melampyrum pratense | 467 | 93 | Narcissus x medioluteus | 646 | |
| Melica uniflora | 563 | 94 | Nardus stricta | 587 | |
| Melilotus albus | 349 | 130 | Narthecium ossifragum | 533 | 80 |
| Melilotus altissimus | 347 | | Nasturtium officinale subsp. officinale | 309 | 112 |
| Melilotus indicus | 349 | 130 | Neotinea maculata | 625 | 212 |
| Melilotus officinalis | 349 | | Neottia nidus-avis | 621 | 95 |
| Melissa officinalis subsp. officinalis | 641 | | Nepeta cataria | 449 | |
| Melittis melissophyllum subsp. melissophyllum | 443 | | Nicandra physaloides | 642 | |
| Mentha aquatica | 451 | 71 | Nymphaea alba | 289 | 110 |
| Mentha arvensis | 451 | | Nymphoides peltata | 640 | |
| Mentha longifolia | 641 | | O dontites vernus | 467 | |
| Mentha pulegium | 451 | | Oenanthe aquatica | 405 | |
| Mentha spicata | 642 | | Oenanthe crocata | 403 | |
| Mentha suaveolens | 451 | | Oenanthe fistulosa | 403 | |
| Mentha x piperita | 641 | | Oenanthe lachenalii | 403 | |
| Mentha x suaveis | 641 | | Oenanthe peucedanifolia | 403 | |
| Mentha x verticillata | 641 | | Oenanthe pimpinelloides | 403 | |
| Menyanthes trifoliata | 425 | 85 | Oenanthe silaifolia | 403 | |
| Mercurialis annua | 371 | | Oenothera biennis | 638 | |
| Mercurialis perennis | 371 | 95 | Oenothera erythrosepala | 391 | |
| Mespilus germanica | 335 | | Oenothera rosea | 639 | |
| Mibora minima | 561 | 155 | Oenothera stricta | 639 | |
| Micropyrum tenellum | 555 | 202 | Oenothera suaveolens | 391 | |
| Milium effusum | 587 | | Omalotheca sylvatica | 489 | |
| Mimulus guttatus | 457 | | Omphalodes linifolia | 439 | |
| Minuartia hybrida / mediterranea | 273 | 50 | Omphalodes littoralis | 439 | 156 |
| Mirabilis jalapa | 633 | | Ononis reclinata | 347 | |
| Miscanthus sinensis | 647 | | Ononis repens | 347 | 66 |
| Misopates orontium | 459 | 123 | Onopordum acanthium subsp. acanthium | 507 | |
| Moehringia trinervia | 273 | | Ophioglossum azoricum | 227 | 212 |
| Moenchia erecta subsp. erecta | 277 | 49 | Ophioglossum lusitanicum | 225 | 49 |
| Molinia caerulea subsp. caerulea | 587 | | Ophioglossum vulgatum | 227 | 70 |
| Monotropa hypopitys | 413 | | Ophrys apifera | 629 | |
| Montia fontana | 271 | | Ophrys passionis | 629 | 62 |
| Muscari botryoides | 645 | | Ophrys sphegodes | 629 | 65 |
| Muscari comosum | 535 | | Ophrys sulcata | 627 | 211 |
| Mycelis muralis | 517 | | Ophrys tenthredinifera | 629 | |
| Myosotis arvensis | 437 | | Orchis coriophora | 625 | 68 |
| Myosotis discolor | 437 | | Orchis laxiflora | 625 | |
| Myosotis laxa subsp. cespitosa | 439 | | | | |
| Myosotis ramosissima | 437 | | | | |
| Myosotis scorpioides / nemorosa | 439 | | | | |

La flore du Finistère

| NOM DU TAXON | texte | photo | NOM DU TAXON | texte | photo |
|--|-------|-------|---|-------|-------|
| Orchis mascula subsp. mascula | 625 | | Petrorhagia nanteuilii / prolifera | 289 | |
| Orchis morio | 625 | | Petroselinum crispum | 407 | |
| Orchis palustris | 625 | 68 | Petroselinum segetum | 407 | |
| Orchis x alata | 625 | | Peucedanum lancifolium | 409 | 118 |
| Oreopteris limbosperma | 231 | 93 | Peucedanum palustre | 409 | |
| Origanum vulgare | 449 | | Phacelia tanacetifolia | 640 | |
| Ornithogalum divergens | 645 | | Phalaris arundinacea subsp. arundinacea | 585 | 108 |
| Ornithogalum pyrenaicum | 645 | | Phalaris canariensis | 585 | |
| Ornithogalum umbellatum | 645 | | Phalaris minor | 585 | 123 |
| Ornithopus perpusillus | 361 | | Phleum arenarium | 583 | 61 |
| Ornithopus pinnatus | 361 | 50 | Phleum pratense | 583 | |
| Ornithopus sativus subsp. sativus | 361 | | Phragmites australis | 587 | 72 |
| Orobanche alba | 642 | | Physalis alkekengi | 642 | |
| Orobanche amethystea subsp. amethystea | 471 | 62 | Phytolacca americana | 633 | |
| Orobanche caryophyllacea | 473 | | Picea abies subsp. abies | 238 | |
| Orobanche gracilis | 473 | | Picea sitchensis | 238 | |
| Orobanche hederaceae | 471 | | Picris echioides | 513 | |
| Orobanche maritima | 642 | | Picris hieracioides subsp. hieracioides | 513 | |
| Orobanche minor | 471 | | Pilularia globulifera | 237 | 110 |
| Orobanche purpurea | 471 | 211 | Pimpinella major subsp. major | 401 | |
| Orobanche ramosa | 471 | | Pimpinella saxifraga subsp. saxifraga | 401 | |
| Orobanche rapum-genistae | | | Pinguicula lusitanica | 473 | 83 |
| subsp. rapum-genistae | 473 | | Pinguicula vulgaris | 473 | |
| Osmunda regalis | 227 | 52/96 | Pinus contorta | 239 | |
| Otanthus maritimus | 497 | 155 | Pinus nigra | 239 | |
| Oxalis acetosella | 363 | 94 | Pinus pinaster | 239 | |
| Oxalis articulata subsp. articulata | 363 | | Pinus radiata | 239 | |
| Oxalis corniculata | 363 | | Pinus strobus | 239 | |
| Oxalis corymbosa | 365 | | Pinus sylvestris | 239 | |
| Oxalis dillenii | 363 | | Pisum sativum | 347 | |
| Oxalis fontana | 363 | | Plantago coronopus subsp. coronopus | 475 | 48 |
| Oxalis latifolia | 365 | | Plantago lanceolata | 475 | |
| P anicum dichotomiflorum | 591 | 122 | Plantago major | 475 | |
| Panicum miliaceum | 591 | | Plantago maritima | 475 | 77 |
| Panicum repens | 591 | | Plantago media | 475 | 211 |
| Panicum schinzii | 591 | | Platanthera bifolia | 621 | |
| Papaver argemone | 303 | | Platanthera chlorantha | 621 | 212 |
| Papaver dubium | 301 | | Poa annua | 555 | |
| Papaver hybridum | 301 | | Poa bulbosa subsp. bulbosa | 559 | |
| Papaver rhoeas | 301 | 123 | Poa chaixii | 557 | |
| Papaver rhoeas | 301 | 129 | Poa compressa | 557 | |
| Papaver somniferum | 634 | | Poa infirma | 557 | |
| Parapholis incurva | 585 | | Poa nemoralis | 557 | |
| Parapholis strigosa | 585 | 78 | Poa palustris | 557 | |
| Parentucellia latifolia | 469 | 65 | Poa pratensis | 557 | |
| Parentucellia viscosa | 469 | | Poa trivialis subsp. trivialis | 557 | |
| Parietaria judaica | 249 | 128 | Polycarpon tetraphyllum | 281 | |
| Parthenocissus quinquefolia | 638 | | Polygala serpyllifolia | 375 | |
| Paspalum dilatatum | 593 | | Polygala vulgaris | 375 | |
| Paspalum distichum | 647 | | Polygonatum multiflorum | 537 | |
| Pastinaca sativa | 409 | | Polygonatum odoratum | 537 | 151 |
| Pedicularis palustris subsp. palustris | 469 | 118 | Polygonum amphibium | 253 | 112 |
| Pedicularis sylvatica subsp. sylvatica | 469 | 86 | Polygonum aviculare | 251 | |
| Pentaglottis sempervirens | 435 | | Polygonum bistorta | 253 | |
| Petasites fragrans | 501 | | Polygonum hydropiper | 253 | |
| Petasites hybridus subsp. hybridus | 501 | | Polygonum lapathifolium | 253 | |
| | | | Polygonum maritimum | 251 | 56 |

La flore du Finistère

| NOM DU TAXON | texte | photo | NOM DU TAXON | texte | photo |
|--------------------------------------|-------|-------|---|-------|-------|
| Polygonum minus | 251 | | Puccinellia distans subsp. distans | 559 | |
| Polygonum mite | 253 | | Puccinellia fasciculata subsp. fasciculata | 559 | |
| Polygonum oxyspermum subsp. raii | 251 | 56 | Puccinellia maritima | 559 | |
| Polygonum persicaria | 253 | 121 | Puccinellia rupestris | 559 | |
| Polygonum polystachyum | 255 | 205 | Pulicaria dysenterica | 491 | 70 |
| Polypodium cambricum | 229 | | Pulicaria vulgaris | 491 | |
| Polypodium interjectum | 229 | | Pulmonaria longifolia | 640 | |
| Polypodium vulgare | 229 | | Pyrola rotundifolia | 413 | 71 |
| Polypodium x mantoniae | 229 | | Pyrus communis | 333 | |
| Polypodium x shivasiae | 229 | | Pyrus cordata / pyrastrer | 333 | 90 |
| Polypogon maritimus subsp. maritimus | 581 | | Q uercus cerris | 632 | |
| Polypogon monspeliensis | 581 | | Quercus ilex subsp. ilex | 247 | |
| Polypogon viridis | 581 | 130 | Quercus palustris | 632 | |
| Polystichum aculeatum | 235 | 94 | Quercus petraea | 247 | |
| Polystichum setiferum | 235 | 94 | Quercus pyrenaica | 632 | |
| Pontederia cordata | 646 | | Quercus robur subsp. robur | 247 | 90 |
| Populus alba | 243 | | Quercus rubra | 632 | |
| Populus nigra | 632 | | Quercus x rosacea | 632 | |
| Populus tremula | 243 | | R adiola linoides | 369 | |
| Populus x canescens | 631 | | Ranunculus acris subsp. acris | 293 | 116 |
| Portulaca oleracea subsp. oleracea | 271 | 150 | Ranunculus aquatilis | 299 | 112 |
| Potamogeton alpinus | 529 | | Ranunculus arvensis | 293 | |
| Potamogeton berchtoldii | 529 | | Ranunculus baudotii | 299 | 69 |
| Potamogeton coloratus | 527 | 69 | Ranunculus bulbosus subsp. bulbosus | 293 | |
| Potamogeton crispus | 531 | 107 | Ranunculus ficaria | 295 | |
| Potamogeton gramineus | 529 | | Ranunculus flammula | 295 | 117 |
| Potamogeton natans | 527 | 112 | Ranunculus hederaceus | 297 | 112 |
| Potamogeton obtusifolius | 529 | | Ranunculus lingua | 295 | 72 |
| Potamogeton pectinatus | 531 | | Ranunculus nodiflorus | 297 | 114 |
| Potamogeton perfoliatus | 529 | | Ranunculus ololeucos | 297 | |
| Potamogeton polygonifolius | 527 | 84 | Ranunculus omiophyllus | 297 | |
| Potamogeton pusillus | 529 | | Ranunculus ophioglossifolius | 297 | 156 |
| Potentilla anglica | 331 | | Ranunculus paludosus | 295 | |
| Potentilla anserina subsp. anserina | 331 | 70 | Ranunculus parviflorus | 295 | |
| Potentilla erecta | 331 | | Ranunculus peltatus | 299 | |
| Potentilla montana | 331 | | Ranunculus penicillatus subsp. pseudofluitans | 299 | 107 |
| Potentilla palustris | 331 | 85 | Ranunculus repens | 293 | |
| Potentilla reptans | 331 | | Ranunculus sardous | 293 | |
| Potentilla sterilis | 333 | | Ranunculus sceleratus | 295 | |
| Potentilla x mixta | 331 | | Ranunculus serpens subsp. nemorosus | 293 | |
| Potentilla x suberecta | 331 | | Ranunculus trichophyllus | 299 | |
| Primula veris subsp. veris | 415 | | Ranunculus tripartitus | 297 | |
| Primula vulgaris | 415 | 98 | Raphanus raphanistrum subsp. maritimus | 319 | |
| Prunella vulgaris | 449 | | Raphanus raphanistrum subsp. raphanistrum | 319 | |
| Prunella x intermedia | 641 | | Rapistrum rugosum | 634 | |
| Prunus avium | 337 | | Reseda lutea | 321 | |
| Prunus cerasus | 636 | | Reseda luteola | 321 | |
| Prunus domestica | 635 | | Reynoutria japonica | 255 | 205 |
| Prunus laurocerasus | 337 | 205 | Reynoutria sachalinensis | 255 | |
| Prunus mahaleb | 636 | | Rhamnus cathartica | 638 | |
| Prunus padus subsp. padus | 636 | | Rhinanthus alectorolophus | 469 | |
| Prunus spinosa | 335 | 101 | Rhinanthus minor | 469 | |
| Prunus x fruticans | 635 | | Rhododendron ponticum | 415 | 205 |
| Pseudarrhenatherum longifolium | 573 | | Rhynchospora alba | 605 | 83 |
| Pseudofumaria lutea | 303 | | Rhynchospora fusca | 607 | 83 |
| Pseudotsuga menziesii | 631 | | | | |
| Pteridium aquilinum | 229 | | | | |

La flore du Finistère

| NOM DU TAXON | texte | photo | NOM DU TAXON | texte | photo |
|--|-------|-------|--|-------|-------|
| Ribes nigrum | 635 | | Salix purpurea | 243 | |
| Ribes rubrum | 325 | | Salix repens | 243 | 71 |
| Ribes uva-crispa | 635 | | Salix triandra subsp. triandra | 241 | |
| Robinia pseudoacacia | 339 | 207 | Salix viminalis | 243 | |
| Romulea columnae subsp. columnae | 541 | | Salix x rubens | 241 | |
| Rorippa amphibia | 309 | | Salpichroa origanifolia | 453 | |
| Rorippa palustris | 309 | | Salsola kali subsp. kali | 269 | 56 |
| Rorippa sylvestris subsp. sylvestris | 309 | | Salvia verbenaca | 453 | 66 |
| Rosa agrestis | 635 | | Sambucus ebulus | 477 | |
| Rosa arvensis | 327 | | Sambucus nigra | 477 | |
| Rosa canina subsp. canina | 329 | | Samolus valerandi | 419 | |
| Rosa micrantha | 635 | | Sanguisorba minor | 329 | 66 |
| Rosa pimpinellifolia | 327 | 66 | Sanicula europaea | 399 | |
| Rosa rubiginosa | 329 | | Saponaria officinalis | 289 | |
| Rosa stylosa | 327 | | Saxifraga tridactylites | 325 | |
| Rosa tomentosa | 329 | | Scabiosa atropurpurea | 481 | |
| Rosa villosa | 329 | | Scabiosa columbaria subsp. columbaria | 481 | |
| Rubia peregrina | 431 | | Scandix pecten-veneris subsp. pecten-veneris | 401 | 202 |
| Rubus caesius | 327 | | Schoenus nigricans | 607 | 71 |
| Rubus gr. fruticosus | 327 | | Scilla autumnalis | 535 | |
| Rubus idaeus | 327 | | Scilla peruviana | 645 | |
| Rumex acetosa | 257 | | Scilla verna | 533 | 48 |
| Rumex acetosella | 255 | 103 | Scirpus cernuus | 601 | |
| Rumex conglomeratus | 257 | | Scirpus cespitosus subsp. germanicus | 601 | 80 |
| Rumex crispus | 257 | | Scirpus fluitans | 601 | 84 |
| Rumex hydrolapathum | 257 | | Scirpus holoschoenus | 599 | |
| Rumex maritimus | 259 | | Scirpus lacustris subsp. lacustris | 599 | 111 |
| Rumex obtusifolius subsp. obtusifolius | 259 | | Scirpus lacustris subsp. tabernaemontani | 599 | 72 |
| Rumex palustris | 259 | | Scirpus maritimus | 599 | 72 |
| Rumex pulcher subsp. pulcher | 259 | | Scirpus pungens | 599 | 72 |
| Rumex rupestris | 257 | 52 | Scirpus setaceus | 601 | |
| Rumex sanguineus | 257 | | Scirpus sylvaticus | 599 | |
| Rumex x pratensis | 257 | | Scirpus triquetus | 599 | |
| Ruppia cirrhosa | 531 | | Scleranthus annuus subsp. annuus | 281 | |
| Ruppia maritima | 531 | 69 | Scleranthus perennis subsp. perennis | 279 | |
| Ruscus aculeatus | 539 | 90 | Scolymus hispanicus | 509 | |
| S agina apetala | 279 | | Scorzonera hispanica | 513 | |
| Sagina maritima | 279 | | Scorzonera humilis | 513 | 118 |
| Sagina nodosa | 279 | 71 | Scrophularia auriculata | 459 | |
| Sagina procumbens subsp. procumbens | 279 | 129 | Scrophularia nodosa | 459 | |
| Sagina subulata | 279 | | Scrophularia peregrina | 457 | |
| Sagittaria latifolia | 523 | | Scrophularia scorodonia | 457 | |
| Sagittaria sagittifolia | 523 | | Scrophularia vernalis | 457 | |
| Salicornia brachystachya | 265 | | Scutellaria galericulata | 443 | 109 |
| Salicornia dolichostachya | 267 | 75 | Scutellaria hastifolia | 443 | |
| Salicornia emerici | 267 | | Scutellaria minor | 443 | |
| Salicornia fragilis | 267 | 75 | Sedum acre | 323 | 61 |
| Salicornia obscura | 267 | 75 | Sedum album | 323 | |
| Salicornia pusilla | 267 | 79 | Sedum anglicum subsp. anglicum | 325 | 103 |
| Salicornia ramosissima | 267 | 79 | Sedum forsterianum | 323 | |
| Salicornia x marshallii | 267 | | Sedum rubens subsp. rubens | 325 | 202 |
| Salix alba | 241 | | Sedum rupestre | 323 | |
| Salix atrocinerea | 241 | | Sedum telephium subsp. telephium | 323 | |
| Salix aurita | 241 | | Selaginella kraussiana | 631 | |
| Salix caprea | 241 | | Selinum broteri | 409 | 212 |
| Salix fragilis | 241 | | Senecio aquaticus | 503 | |
| | | | Senecio cineraria | 501 | |

La flore du Finistère

| NOM DU TAXON | texte | photo | NOM DU TAXON | texte | photo |
|---|-------|-------|--|-------|-------|
| Senecio helenitis subsp. helenitis | 503 | 211 | Sorghum halepense | 647 | |
| Senecio inaequidens | 501 | 207 | Sparganium emersum | 597 | 107 |
| Senecio jacobaea | 503 | | Sparganium erectum | 597 | 109 |
| Senecio mikanioides | 501 | | Sparganium minimum | 597 | |
| Senecio sylvaticus | 503 | | Spartina alterniflora | 591 | 206 |
| Senecio viscosus | 503 | | Spartina maritima | 589 | 75 |
| Senecio vulgaris | 503 | 129 | Spartina x townsendii var. anglica | 589 | |
| Sequoia sempervirens | 631 | | Spartium junceum | 636 | |
| Serapias cordigera | 627 | 155 | Spergula arvensis subsp. arvensis | 283 | |
| Serapias lingua | 627 | 212 | Spergula morisonii | 283 | |
| Serapias parviflora | 627 | | Spergularia bocconii | 285 | |
| Serratula tinctoria | 509 | 86 | Spergularia marina | 283 | |
| Setaria faberi | 647 | | Spergularia media | 283 | 77 |
| Setaria italica | 647 | | Spergularia rubra | 283 | |
| Setaria pumila | 593 | | Spergularia rupicola | 283 | 47 |
| Setaria verticillata | 593 | | Spergularia segetalis | 283 | |
| Setaria viridis | 593 | | Spiraea salicifolia | 325 | |
| Sherardia arvensis | 425 | | Spiranthes aestivalis | 621 | |
| Sibthorpia europaea | 467 | | Spiranthes spiralis | 621 | 61 |
| Silaum silaus | 405 | | Spirodela polyrhiza | 597 | |
| Silene conica subsp. conica | 289 | | Sporobolus indicus | 589 | |
| Silene dioica | 287 | 98 | Stachys arvensis | 447 | 121 |
| Silene dioica var. zetlandica | 287 | | Stachys officinalis | 447 | |
| Silene gallica | 287 | 150 | Stachys palustris | 447 | |
| Silene italica | 285 | | Stachys sylvatica | 447 | |
| Silene latifolia subsp. alba | 287 | | Stachys x ambigua | 447 | |
| Silene nutans | 285 | | Staphylea pinnata | 638 | |
| Silene otites subsp. otites | 285 | | Stellaria alsine | 275 | 119 |
| Silene portensis subsp. portensis | 287 | | Stellaria graminea | 275 | |
| Silene vulgaris subsp. maritima var. maritima | 285 | 48 | Stellaria holostea | 275 | 100 |
| Silene vulgaris subsp. maritima var. montana | 287 | 59 | Stellaria media subsp. media | 275 | 129 |
| Silene vulgaris subsp. vulgaris | 285 | | Stellaria neglecta | 275 | |
| Silybum marianum | 507 | | Stellaria pallida | 275 | |
| Simethis planifolia | 533 | 89 | Stellaria palustris | 275 | |
| Sinapis alba subsp. alba | 317 | | Suaeda maritima subsp. maritima | 269 | |
| Sinapis arvensis | 317 | 127 | Suaeda vera | 269 | 78 |
| Sison amomum | 407 | | Succisa pratensis | 481 | 117 |
| Sisymbrium irio | 305 | | Symphoricarpos albus | 477 | |
| Sisymbrium officinale | 305 | | Symphytum asperum | 640 | |
| Sisymbrium orientale | 305 | | Symphytum bulbosum | 435 | |
| Sisyrinchium californicum | 646 | | Symphytum officinale subsp. officinale | 433 | |
| Sium latifolium | 639 | | Symphytum tuberosum subsp. tuberosum | 435 | |
| Smyrniolus olusatrum | 401 | | Symphytum x uplandicum | 641 | |
| Solanum chenopodioides | 455 | | | | |
| Solanum dulcamara | 455 | 109 | T amarix gallica | 387 | |
| Solanum dulcamara var. marinum | 455 | 59 | Tamus communis | 539 | |
| Solanum nigrum | 453 | 122 | Tanacetum parthenium | 499 | |
| Soleirolia soleirolii | 249 | | Tanacetum vulgare | 497 | |
| Solidago canadensis | 643 | | Taraxacum gr. erythrospermum | 517 | |
| Solidago gigantea subsp. serotina | 643 | | Taraxacum gr. officinale | 517 | |
| Solidago virgaurea | 485 | 55 | Taraxacum gr. palustre | 517 | |
| Sonchus arvensis subsp. arvensis | 515 | | Taxodium distichum | 631 | |
| Sonchus asper | 515 | | Taxus baccata | 237 | 90 |
| Sonchus maritimus subsp. maritimus | 515 | 52 | Teesdalia nudicaulis | 315 | 103 |
| Sonchus oleraceus | 515 | | Tetragonia tetragonoides | 633 | |
| Sorbus aucuparia subsp. aucuparia | 335 | | Teucrium scordium subsp. scordioides | 441 | 70 |
| Sorbus torminalis | 335 | | Teucrium scorodonia subsp. scorodonia | 441 | 99 |

La flore du Finistère

| NOM DU TAXON | texte | photo | NOM DU TAXON | texte | photo |
|--|-------|-------|---|-------|-------|
| Thalictrum flavum subsp. flavum | 301 | | Ulex minor subsp. breoganii | 636 | |
| Thelypteris palustris | 231 | 212 | Ulmus glabra | 632 | |
| Thesium humifusum | 249 | | Ulmus laevis | 632 | |
| Thlaspi arvense | 315 | | Ulmus minor | 247 | |
| Thuja plicata | 239 | | Umbilicus rupestris | 323 | 103 |
| Thymus praecox | 449 | 61 | Urtica dioica | 247 | |
| Thymus pulegioides | 451 | | Urtica membranacea | 249 | |
| Thymus serpyllum | 451 | | Urtica pilulifera | 249 | |
| Tilia cordata | 377 | | Urtica urens | 249 | |
| Tilia platyphyllos subsp. platyphyllos | 638 | | Utricularia australis | 473 | |
| Tilia x europaea | 638 | | Utricularia minor | 473 | 84 |
| Torilis arvensis | 411 | | Utricularia vulgaris | 473 | |
| Torilis japonica | 411 | | | | |
| Torilis nodosa | 411 | | V accinium myrtillus | 415 | 93 |
| Tragopogon porrifolius subsp. porrifolius | 513 | | Valeriana officinalis | 479 | |
| Tragopogon pratensis | 513 | | Valerianella carinata | 477 | |
| Trapa natans | 391 | | Valerianella dentata | 479 | |
| Trichomanes speciosum | 229 | 52 | Valerianella eriocarpa | 479 | |
| Trifolium angustifolium | 357 | 51 | Valerianella locusta | 477 | |
| Trifolium arvense | 357 | 51 | Valerianella rimosa | 479 | |
| Trifolium bocconi | 357 | | Verbascum blattaria | 457 | |
| Trifolium campestre subsp. campestre | 355 | | Verbascum lychnitis | 457 | |
| Trifolium dubium | 355 | 150 | Verbascum nigrum subsp. nigrum | 457 | |
| Trifolium fragiferum | 355 | 70 | Verbascum pulverulentum | 457 | |
| Trifolium glomeratum | 353 | 51 | Verbascum thapsus | 457 | |
| Trifolium hybridum | 353 | | Verbascum virgatum | 457 | |
| Trifolium incarnatum subsp. incarnatum | 357 | 122 | Verbena officinalis | 439 | |
| Trifolium michelianum | 353 | | Veronica acinifolia | 465 | |
| Trifolium micranthum | 355 | | Veronica agrestis | 465 | |
| Trifolium occidentale | 353 | 51 | Veronica anagallis-aquatica | | |
| Trifolium ochroleucon | 357 | | subsp. anagallis-aquatica | 465 | |
| Trifolium ornithopodioides | 351 | 114 | Veronica anagallis-aquatica subsp. aquatica | 465 | |
| Trifolium patens | 355 | 70 | Veronica arvensis | 465 | |
| Trifolium pratense | 357 | 116 | Veronica beccabunga | 463 | |
| Trifolium repens | 353 | | Veronica chamaedrys | 463 | |
| Trifolium resupinatum | 355 | | Veronica filiformis | 467 | |
| Trifolium scabrum | 357 | 51 | Veronica hederifolia | 467 | |
| Trifolium squamosum | 359 | | Veronica montana | 463 | |
| Trifolium striatum | 357 | | Veronica officinalis | 463 | |
| Trifolium strictum | 351 | 51 | Veronica peregrina | 465 | |
| Trifolium subterraneum | 359 | 51 | Veronica persica | 467 | |
| Trifolium suffocatum | 353 | 155 | Veronica polita | 465 | |
| Triglochin bulbosum subsp. barrelieri | 527 | 79 | Veronica scutellata | 463 | |
| Triglochin maritima | 527 | 77 | Veronica serpyllifolia subsp. serpyllifolia | 463 | |
| Triglochin palustris | 527 | | Viburnum opulus | 477 | |
| Trisetum flavescens subsp. flavescens | 575 | 66 | Viburnum tinus | 477 | |
| Tsuga heterophylla | 631 | | Vicia bithynica | 343 | |
| Tuberaria guttata | 387 | 50 | Vicia cracca | 341 | |
| Tussilago farfara | 501 | | Vicia hirsuta | 341 | |
| Typha angustifolia | 597 | | Vicia lathyroides | 343 | 62 |
| Typha latifolia | 597 | 111 | Vicia lutea subsp. lutea | 343 | |
| Typha x glauca | 597 | | Vicia sativa subsp. cordata | 343 | |
| | | | Vicia sativa subsp. nigra | 341 | |
| U lex europaeus subsp. europaeus | 339 | | Vicia sativa subsp. sativa | 343 | |
| Ulex europaeus subsp. europaeus var. maritimus | 339 | | Vicia sepium | 341 | |
| Ulex gallii | 339 | 55 | Vicia tetrasperma subsp. gracilis | 341 | |
| Ulex minor | 339 | | Vicia tetrasperma subsp. tetrasperma | 341 | |

La flore du Finistère

| NOM DU TAXON | texte | photo | NOM DU TAXON | texte | photo |
|----------------------------------|-------|-------|---|-------|-------|
| Vinca major | 425 | | W ahlenbergia hederacea | 483 | 118 |
| Vinca minor | 425 | | Wolffia arrhiza | 595 | |
| Viola arvensis | 387 | 121 | X Agropogon littoralis | 581 | |
| Viola canina subsp. canina | 385 | | X Festulolium F.arundinacea x L.multiflorum | 647 | |
| Viola hirta | 385 | | X Festulolium holmbergii | 647 | |
| Viola kitaibeliana | 387 | | X Festulolium loliaceum | 647 | |
| Viola lactea | 385 | | Xanthium spinosum | 644 | 130 |
| Viola odorata | 385 | | Xanthium strumarium | 644 | 130 |
| Viola palustris | 385 | 85 | | | |
| Viola reichenbachiana | 385 | | Y ucca gloriosa | 646 | |
| Viola riviniana | 385 | | | | |
| Viola tricolor | 387 | 123 | Z annichellia palustris | 531 | |
| Viola x bavarica | 385 | | Zostera angustifolia | 645 | |
| Viscum album subsp. album | 251 | | Zostera marina | 644 | |
| Vulpia bromoides | 553 | | Zostera noltii | 645 | 75 |
| Vulpia ciliata subsp. ambigua | 555 | | | | |
| Vulpia ciliata subsp. ciliata | 555 | | | | |
| Vulpia fasciculata / membranacea | 553 | | | | |
| Vulpia myuros | 553 | | | | |

Partenaires financiers et techniques

Avec le concours financier

- du Conseil général du Finistère
- du Conseil régional de Bretagne
- de l'État – Direction régionale de l'Environnement (DIREN Bretagne)

Avec le concours technique et scientifique

- du Conservatoire botanique national de Brest
- des botanistes du réseau pour l'inventaire et la cartographie armoricaine

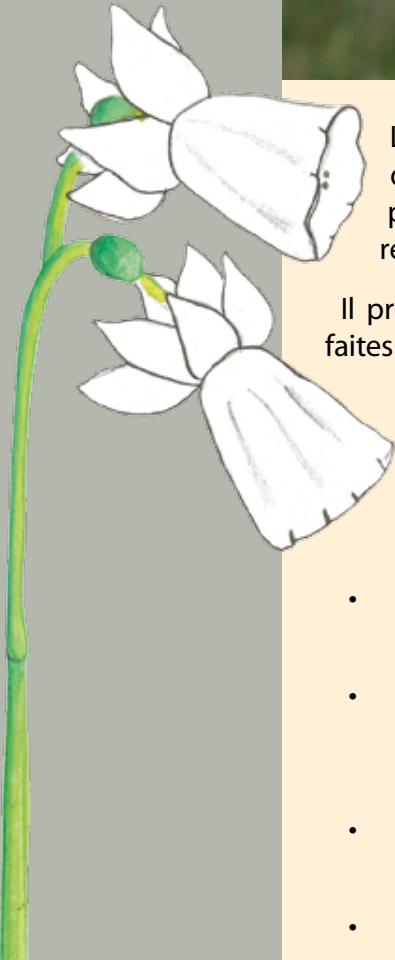
Crédit photographique

Frédéric Bioret (F. B.), Georges Boulestreau (G. B.), Christophe Bougault (C. B.), Thomas Bousquet (T. B.), Stéphane Chaumont (S. C.), Martine Davoust (M. D.), Dominique Dhervé (D. D.), José Durfort (J. D.), Emmanuelle Elouard (E. E.), Laurent Gager (L. G.), Pascal Gautier (P. G.), Jean-François Glinec (J.-F. G.), Marie Goret (M. G.), Anne Goudour (A. G.), Hermann Guitton (H. G.), Marion Hardegen (M. H.), Max Jonin – SGMB (M. J. – SGMB), Françoise et François Madic (F. & F. M.), Mickaël Mady (M. M.), Gwenhaël Perrin (G. P.), Rémy Prelli (R. P.), Michel Provost (M. P.), Yann Quellen (Y. Q.), Emmanuel Quéré (E. Q.), Rémy Ragot (R. R.), Loïc Ruellan (L. R.), François Seité (F. S.), Catherine Zambettakis (C. Z.).



CONSEIL GENERAL
FINISTERE
Penn-ar-Bed

Achévé d'imprimer en décembre 2008 aux Ateliers Kerdoré
pour le compte des Éditions Siloë
4, rue Souchu-Servinière, 53000 Laval
sur les presses de l'imprimerie Jouve, Mayenne



L'*Atlas de La Flore du Finistère* est le fruit d'un travail d'inventaire de terrain réalisé depuis une vingtaine d'années par le Conservatoire botanique national de Brest et son réseau de correspondants.

Il présente sous forme synthétique le résultat d'observations faites pour environ 1 600 espèces de plantes vasculaires.

L'*Atlas de La Flore du Finistère* comprend :

- une présentation générale du département du Finistère (milieu physique, activités humaines, principaux traits des paysages et des végétations),
- un aperçu de l'histoire de la botanique dans le département,
- une présentation illustrée de la flore et de la végétation finistéennes, comportant près de 500 photographies de plantes et de milieux naturels,
- plus de 400 pages de cartes de répartition de plantes vasculaires avec commentaires associés,
- une analyse des cortèges de plantes ainsi que de la richesse floristique et des enjeux en terme de conservation pour le département,
- un index des noms latins et français des plantes avec mention, quand cela est possible, des noms bretons.

L'*Atlas de La Flore du Finistère* s'adresse bien entendu aux spécialistes de la botanique mais également aux personnes passionnées par la nature et à tous ceux qui se préoccupent de la conservation de la flore et des paysages de ce département.



www.siloe.fr



9 782842 314422

ISBN : 978-2-84231-442-2 / 50 €

