

Ail triquètre

Allium triquetrum
Famille des Amaryllidacées



PAYS D'ORIGINE

Méditerranée occidentale

DESCRIPTION

Plante vivace de 20-40 cm, glabre, à forte odeur d'ail et à petit bulbe. Tige à 3 angles aigus, feuilles larges de moins d'un centimètre. Fleurs blanches, grandes, penchées, en ombrelle lâche.

Confusion possible : avec l'ail des ours, indigène, poussant dans les sous-bois frais, à feuilles larges de plus de 2 cm.

MULTIPLICATION

Graines, bulbes

HABITATS

Surtout sur le littoral : bas-côtés, fossés, talus, jardins...

IMPACT

Forte compétition avec les espèces locales, entraînant une banalisation du milieu et une perte de biodiversité.

BONS GESTES

* MIEUX VAUT PRÉVENIR QUE GUÉRIR



Ne pas les planter dans votre jardin

* QUE FAIRE EN PRÉSENCE D'AIL TRIQUÈTRE ?



Arracher les plants avant la production de graines (début d'été). Attention, lors de l'arrachage, veillez à bien enlever la totalité des bulbes



Ne pas mettre les déchets d'arrachage dans votre compost domestique



Les déposer à l'objèterie de Buhulien sur le lieu de dépôt dédié (grandes quantités), ou avec les déchets ménagers (petites quantités en sacs fermés)



Signaler leur présence sur le territoire via le site internet

Et d'autres encore...
Pour en savoir plus :



Des fiches descriptives
en ligne sur notre site

www.lannion-tregor.com

> rubrique environnement, les bons gestes au jardin



LANNION-TRÉGOR
COMMUNAUTÉ
LANNUNON-TRÉGER
KUMUNIEZH

Ailante, faux vernis du Japon

* L'arrêté ministériel du 10 mars 2020 interdit la détention, le transport, la vente et l'échange d'ailante.

Ailanthus altissima
Famille des Simaroubacées



PAYS D'ORIGINE

Chine

DESCRIPTION

Arbre de 25-30 m à écorce lisse. Feuilles mesurant jusqu'à 1 m de long, caduques, alternes et composées de 6 à 12 paires de folioles ovales, portant à leur base 1 à 4 dents terminées par une glande. Froissées, elles dégagent une odeur désagréable. Fleurs vertes jaunâtres, à 5 pétales, formant de grosses grappes.

MULTIPLICATION

Graines, racines, drageons.

HABITATS

Se développe en milieux fortement perturbés : bords de route, friches industrielles, bords de voies ferrées. En milieux naturels sur les coteaux secs et les pelouses sableuses. Cette espèce est encore cultivée dans les parcs et les jardins.

IMPACT

L'ailante produit des substances toxiques qui inhibent le développement des autres espèces. Il forme alors des peuplements monospécifiques. La sève de l'arbre est susceptible de provoquer des irritations cutanées. Son système racinaire au fort pouvoir de drageonnement peut provoquer des dommages dans les villes.

BONS GESTES

* MIEUX VAUT PRÉVENIR QUE GUÉRIR



Ne pas les planter dans votre jardin



Espèces de substitution : Frênes, Noyer, Catalpa, Pawlonia

* QUE FAIRE EN PRÉSENCE D'AILANTE ?



Les plus jeunes plants peuvent être arrachés manuellement en veillant à retirer le maximum de système racinaire. Les individus plus grands peuvent être coupés ou, ce qui limitera le drageonnement, cerclés : entailler et écorcer les arbres sur plusieurs centimètres le plus près possible du sol.



Eviter la dissémination des graines : Les déposer à l'objèterie de Buhulien sur le lieu de dépôt dédié (grandes quantités), ou avec les déchets ménagers (petites quantités en sacs fermés)



Signaler leur présence sur le territoire via le site internet

Et d'autres encore...
Pour en savoir plus :



Des fiches descriptives
en ligne sur notre site

www.lannion-tregor.com

> rubrique environnement, les bons gestes au jardin



LANNION-TRÉGOR
COMMUNAUTÉ
LANNUNON-TRÉGER
KUMUNIEZH

Ambroisie à feuilles d'armoise

* L'arrêté préfectoral du 1^{er} avril 2019 impose la destruction de l'ambroisie à feuilles d'armoise.

Ambrosia artemisiifolia
Famille des Astéracées

Cette plante n'a pas encore été vue sur le territoire de la LTC. Si vous la trouvez, informez-nous !

PAYS D'ORIGINE

Amérique du Nord

DESCRIPTION

L'ambroisie à feuilles d'armoise est une plante annuelle, pouvant atteindre 1 mètre de haut, aux feuilles très découpées vertes sur les deux faces et aux fleurs verdâtres réunies en épis. Confusion possible avec l'armoise vulgaire, mais celle-ci est vivace et ses feuilles sont blanchâtres à la face inférieure.

MULTIPLICATION

Dissémination par graines (3000 à 4000 par plant, viables de 10 à 30 ans), véhiculées par transport de terre, machines agricoles...

HABITATS

Zones rudérales et zones de terre laissée à nu : bords de routes et d'autoroute, friches industrielles, terrains vagues, décharges. Dans les cultures (tournesol, maïs, colza, céréales après les moissons, sur les chaumes).

IMPACT

L'Ambroisie est un allergisant majeur, classé au niveau 5 dans l'index allergisant allant de 0 à 5. Elle peut être problématique dans les cultures tardives, notamment de Tournesol (même famille botanique).

Et d'autres encore...
Pour en savoir plus :



Des fiches descriptives en ligne sur notre site

www.lannion-tregor.com

> rubrique environnement, les bons gestes au jardin

BONS GESTES

* MIEUX VAUT PRÉVENIR QUE GUÉRIR



Ne pas les planter dans votre jardin

* QUE FAIRE EN PRÉSENCE D'AMBROISIE ?



Arracher avant floraison. Sur les foyers bien installés, préférer le fauchage



En l'absence de graines, les déchets peuvent être laissés sur place ou évacués pour compostage. Si les plantes ont produit des graines, les déposer à l'objèterie de Buhulien sur le lieu de dépôt dédié (pour incinération)



Pour se prémunir des risques d'allergies, si l'intervention a lieu pendant la floraison, il faut se munir d'équipements de protection individuelle.



Surveiller les abords des mangeoires pour oiseaux : les mélanges de graines du commerce peuvent contenir des graines d'ambroisie.



Signaler leur présence sur le territoire via le site internet.



LANNION-TRÉGOR
COMMUNAUTÉ
LANNUNON-TRÉGER
KUMUNIEZH

Berce du Caucase



*l'arrêté ministériel du 14/02/2018 interdit la culture, le transport, la vente et l'échange de Berce du Caucase.



Heracleum mantegazzianum
Famille des Apiacées

PAYS D'ORIGINE

Caucase

DESCRIPTION

Plante herbacée géante (jusqu'à 4 m de hauteur) à feuilles profondément découpées atteignant 1 m de longueur, inflorescences en ombelles de fleurs blanches atteignant 50 cm de diamètre. Tige robuste à la base. Confusion possible avec la berce commune, présentant des ombelles moins fournies : 15 à 20 rayons contre 50 à 80 pour la berce du Caucase.

MULTIPLICATION

Graines disséminées par l'eau, le vent, les animaux. Plante ornementale cultivée dans les parcs et jardins, et s'en échappant parfois.

HABITATS

Elle forme des peuplements monospécifiques étendus principalement dans les talus et les friches et sur les berges de rivières. On la trouve aussi dans les prairies et lisières forestières, ainsi que dans des habitats plus perturbés.

IMPACT

Sa sève peut causer, par contact avec la peau, des dommages importants sur les cellules cutanées superficielles (dermites, lésions apparentées à des brûlures, douloureuses et parfois graves). Les toxines qu'elle contient sont phototoxiques, c'est à dire qu'elles réagissent lorsqu'elles sont exposées à la lumière. Compétition avec les espèces locales par un recouvrement dense entraînant une perte de biodiversité.

BONS GESTES

* QUE FAIRE EN PRÉSENCE DE BERCE DU CAUCASE ?



Se munir d'équipements de protection individuelle adaptés avant toute intervention : lunettes, gants, combinaison intégrale.



Arrachage des plants à la bêche, en coupant la racine à 10 cm sous le collet. Des coupes répétées avant la floraison affaiblissent la plante et permettent de réduire progressivement la banque de graines dans le sol.



Si présence de graines, enfermer les inflorescences dans des sacs et les déposer à l'objèterie de Buhulien sur le lieu de dépôt dédié (pour incinération).



Signaler leur présence sur le territoire via le site internet.

Et d'autres encore...
Pour en savoir plus :



Des fiches descriptives
en ligne sur notre site

www.lannion-tregor.com

> rubrique environnement, les bons gestes au jardin



LANNION-TRÉGOR
COMMUNAUTÉ
LANNUN-TRÉGER
KUMUNIEZH

Griffes de sorcière

Carpobrotus acinaciformis/edulis
Famille des Aizoacées



PAYS D'ORIGINE

Afrique du sud

DESCRIPTION

Plante grasse rampante ou pendante dont les tiges atteignent plusieurs mètres de long, formant de grands tapis. Feuilles charnues, à trois angles allant du vert au rouge. Fleurs de couleur rose-pourpre ou jaune pâle.

MULTIPLICATION

Les fruits sucrés sont consommés par les rats, les lapins et les oiseaux, ce qui permet la dissémination des graines (1000 à 2000 par fruit). Les stolons, s'allongeant annuellement de plus d'un mètre, permettent à la plante de s'étendre ; les morceaux de tiges s'enracinent et se bouturent facilement.

HABITATS

Elles colonisent les rochers, les falaises ainsi que les sables littoraux.

IMPACT

Ces plantes au fort pouvoir couvrant concurrencent très rapidement la végétation autochtone. S'ensuit une importante perte de biodiversité dans les zones colonisées.

Elles aggravent également l'érosion sur les falaises littorales.

BONS GESTES

* MIEUX VAUT PRÉVENIR QUE GUÉRIR



Ne pas les planter dans votre jardin



Espèces de substitution : Ficoïdes, Dimorphotheca, Erigeron glauque

* QUE FAIRE EN PRÉSENCE DE GRIFFES DE SORCIÈRES ?



Arracher les tiges ; renouveler si besoin



Ne pas jeter les plants coupés ou arrachés en milieu naturel



Ne pas les mettre dans votre compost domestique : risque trop élevé de bourrage ou de résistance des graines



Les déposer à l'objèterie de Buhulien sur le lieu de dépôt dédié (grandes quantités), ou avec les déchets ménagers (petites quantités en sacs fermés)



Signaler leur présence sur le territoire via le site internet

Et d'autres encore...
Pour en savoir plus :



Des fiches descriptives
en ligne sur notre site

www.lannion-tregor.com

> rubrique environnement, les bons gestes au jardin



LANNION-TRÉGOR
COMMUNAUTÉ
LANNUNON-TRÉGER
KUMUNIEZH

Herbe de la pampa*

* l'arrêté ministériel du 02/03/2023 interdit la détention, le transport, la vente et l'échange d'herbe de la pampa.

Cortaderia selloana
Famille des Poacées



PAYS D'ORIGINE

Amérique du Sud

DESCRIPTION

Plante herbacée vivace formant des touffes atteignant 3m de large. Très nombreuses feuilles linéaires, retombantes, arquées, à bords coupants, d'environ 2 m. Inflorescences formant de grands panicules blanchâtres (souvent appelés « plumeaux ») d'aspect duveteux.

MULTIPLICATION

Graines disséminées par le vent dans un rayon de plus de 25 km.

HABITATS

Elle se propage dans des milieux variés, notamment sur le littoral : zones humides, dunes, pelouses, falaises, bois mais aussi friches, bords de routes et de voies ferrées.

IMPACT

Compétition avec les espèces locales, jusqu'à un recouvrement total entraînant une perte de biodiversité. Augmentation des risques d'incendies par l'accumulation des feuilles sèches et des tiges fleuries. Feuilles coupantes pouvant entraîner des inflammations.

BONS GESTES

* MIEUX VAUT PRÉVENIR QUE GUÉRIR



Ne pas les planter dans votre jardin.

* QUE FAIRE EN PRÉSENCE D'HERBE DE LA PAMPA ?



Couper les plumeaux dès leur sortie (automne) pour éviter la dissémination des graines.

Arracher manuellement les jeunes plants en veillant à bien extraire toutes les racines.

Après l'arrachage manuel, il est important de bâcher les souches résiduelles encore ancrées dans le sol.

L'arrachage mécanique est possible si la sensibilité de l'endroit le permet, puis la souche peut être retournée afin de mettre les racines à l'air libre et de combler le trou formé.



Pâturage bovin sur les jeunes plants.



Signaler leur présence sur le territoire via le site internet.

Et d'autres encore...
Pour en savoir plus :



Des fiches descriptives
en ligne sur notre site

www.lannion-tregor.com

> rubrique environnement, les bons gestes au jardin



LANNION-TRÉGOR
COMMUNAUTÉ
LANNUNON-TRÉGER
KUMUNIEZH

Jussies* (grandes fleurs & faux-pourpier)

*l'arrêté ministériel du 14/02/2018 interdit la culture, le transport, la vente et l'échange de Jussies exotiques.

Ludwigia grandiflora, L. peploides
Famille des Onagracées



PAYS D'ORIGINE

Amérique du Sud

DESCRIPTION

Plantes aquatiques à tiges enracinées au fond. Feuilles lancéolées ou ovales, alternes. Tiges florifères émergées de 10 à 40 cm.

Fleurs jaunes odorantes, très visibles.

Confusion possible avec la jussie des marais, indigène, mais à fleurs très discrètes et feuilles plus petites.

MULTIPLICATION

Très forte capacité de bouturage de tiges. Reproduction sexuée possible.

HABITATS

Les jussies exotiques colonisent les eaux stagnantes (étangs, mares...) à faiblement courantes (cours d'eau, canaux), s'enracinant à des profondeurs atteignant 4m.

Elles peuvent également s'implanter dans des milieux humides s'asséchant en été (prairies, pelouses en bords de cours d'eau ou de plans d'eau).

IMPACT

Les jussies forme des massifs très denses, concurrençant très fortement les autres espèces végétales ou même animales. Elles peuvent empêcher la pratique de la pêche et de la navigation.

BONS GESTES

* MIEUX VAUT PRÉVENIR QUE GUÉRIR



Il n'est pas souhaitable d'introduire des espèces végétales exotiques dans les milieux aquatiques : même artificiels, ce sont des milieux sensibles, susceptibles aussi d'être source de contamination pour le réseau hydrographique naturel.

* QUE FAIRE EN PRÉSENCE DE JUSSIES EXOTIQUES ?



Ne pas vidanger les plans d'eau colonisés au risque de disperser massivement la plante vers l'aval et de contaminer d'autres sites (NB : la vidange d'un plan d'eau est soumise à la Loi sur l'eau et doit à ce titre faire l'objet d'une déclaration ou demande autorisation auprès des services de l'État.)



Arrachage depuis la berge ou une embarcation : au croc ou au râteau pour de petits massifs, avec des moyens mécaniques (griffe hydraulique embarquée) pour des massifs importants.



Avant l'arrachage, prendre des dispositions (placer un filet ou un barrage flottant) pour éviter que des fragments de plantes ne s'enracinent plus loin.



Stocker les déchets en tas sur un sol



Signaler leur présence sur le territoire via le site internet

Et d'autres encore...
Pour en savoir plus :



Des fiches descriptives
en ligne sur notre site

www.lannion-tregor.com

> rubrique environnement, les bons gestes au jardin



LANNION-TRÉGOR
COMMUNAUTÉ
LANNUNON-TRÉGER
KUMUNIEZH

Montbrétia

Crocsmia X Crocosmiflora
Famille des Iridacées



PAYS D'ORIGINE

Afrique du sud

DESCRIPTION

Fleurs rouge-orange sur une tige ramifiée
(floraison de juillet à septembre)
Feuilles vertes présentes du printemps
à l'automne.

MULTIPLICATION

Bulbes en chapelets à partir des stolons ;
plus rarement par les graines.

HABITATS

Échappée des jardins, elle envahit les milieux
naturels littoraux.

IMPACT

Compétition avec les espèces locales, entraînant une perte de biodiversité.

BONS GESTES

* MIEUX VAUT PRÉVENIR QUE GUÉRIR



Ne pas les planter
dans votre jardin

* QUE FAIRE EN PRÉSENCE DE MONTBRÉZIA ?



Arrachage des plants avant production
de graines (début d'été).
Attention lors de l'arrachage à bien enlever
la totalité du bulbe.



Ne pas mettre les plants arrachés dans
votre compost domestique.



Les déposer à l'objèterie de Buhulien
sur le lieu de dépôt dédié (grandes
quantités), ou avec les déchets ménagers
(petites quantités en sacs fermés)



Signaler leur présence sur le territoire
via le site internet

Et d'autres encore...
Pour en savoir plus :



Des fiches descriptives
en ligne sur notre site

www.lannion-tregor.com

> rubrique environnement, les bons gestes au jardin



LANNION-TRÉGOR
COMMUNAUTÉ
LANNUON-TRÉGER
KUMUNIEZH

Renouées asiatiques*

* Le règlement d'exécution 2025/1422 de la Commission Européenne intègre les renouées asiatiques dans la liste des espèces dont la détention, le transport, la vente et l'échange sont interdits.

Reynoutria japonica, R. x-bohemica, R. sachalinensis, Persicaria wallichii

Famille des Polygonacées



PAYS D'ORIGINE

Asie orientale

DESCRIPTION

Plantes herbacées vivaces. Tiges creuses, noueuses et tachetées de rouge, de 1 à 4m de haut. Les feuilles alternes sont entières, triangulaires, ovales ou lancéolées et de 10 à 40 cm de long selon l'espèce.

MULTIPLICATION

Très forte capacité de multiplication végétative par bouturage à partir de tiges ou de rizhomes. La reproduction sexuée par graines est possible.

HABITATS

Se développe surtout au bord des cours d'eau, aux abords des routes, des voies ferrées et des terrains industriels (elle se développe sur sols humides, aérés et riches). La Renouée du Japon est la plus présente sur le territoire de Lannion-Trégor Communauté.

IMPACT

Concurrence très fortement les espèces locales, jusqu'à un recouvrement presque total entraînant une perte de biodiversité. Peut traverser l'enrobé et le béton. Déstabilise les berges des cours et plans d'eau.

BONS GESTES

* MIEUX VAUT PRÉVENIR QUE GUÉRIR



Ne pas les planter dans votre jardin

* QUE FAIRE EN PRÉSENCE DE RENOUÉES ASIATIQUES ?



Arracher les jeunes pousses et leurs racines avec une fourche-bêche. Pour les massifs bien implantés, couper ou arracher 4 fois par an pendant 5 ans. Planter des végétaux concurrents. Empêcher la montée à graines



Être très vigilant sur le devenir des déchets de coupe et d'arrachage. Ne pas déplacer de terre contaminée



Ne pas mettre les déchets de coupe et d'arrachage dans votre compost domestique



Les déposer à l'objèterie de Buhulien sur le lieu de dépôt dédié (grandes quantités), ou avec les déchets ménagers (petites quantités en sacs fermés)



Signaler leur présence sur le territoire via le site internet

Et d'autres encore...
Pour en savoir plus :



Des fiches descriptives
en ligne sur notre site

www.lannion-tregor.com

> rubrique environnement, les bons gestes au jardin



LANNION-TRÉGOR
COMMUNAUTÉ
LANNUNON-TRÉGER
KUMUNIEZH

Azolla commune, Azolla fausse- fougère

Azolla filiculoides
Famille des Salviniacées



PAYS D'ORIGINE

Amérique du sud

DESCRIPTION

Plante aquatique flottant librement à la surface de l'eau. La tige, fortement ramifiée sur le plan horizontal, porte des racines qui pendent dans l'eau. Les feuilles, paraissant imbriquées comme des tuiles, prennent souvent une teinte rouge.

MULTIPLICATION

Par fragmentation des tiges qui sont transportées par l'eau et par les animaux (oiseaux d'eau, mammifères...).

HABITATS

L'*Azolla* fausse-fougère colonise les eaux stagnantes : étangs, mares, lavoirs, y compris parfois dans des eaux saumâtres.

IMPACT

L'*Azolla* fausse-fougère forme rapidement un tapis dense à la surface de l'eau, et ce sur plusieurs couches en profondeur, privant les autres espèces de lumière et d'oxygène.

Elle peut représenter un danger pour le public car elle masque parfois complètement la présence de l'eau et on peut être tenté de marcher dessus.

BONS GESTES

* QUE FAIRE EN PRÉSENCE D'AZOLLA FAUSSE-FOUGÈRE ?



Ne pas vidanger les plans d'eau colonisés au risque de disperser massivement la plante vers l'aval et de contaminer d'autres sites (NB : la vidange d'un plan d'eau est soumise à la Loi sur l'eau et doit à ce titre faire l'objet d'une déclaration ou demande autorisation auprès des services de l'État.)



Arrachage manuel : La lutte peut être réalisée en prélevant le tapis manuellement à l'aide de râpeaux ou de filets



Attention à limiter la dispersion des fragments lors des opérations de lutte



Stocker les déchets en tas sur un sol



Signaler leur présence sur le territoire via le site internet

Et d'autres encore...
Pour en savoir plus :



Des fiches descriptives
en ligne sur notre site

www.lannion-tregor.com

> rubrique environnement, les bons gestes au jardin



LANNION-TRÉGOR
COMMUNAUTÉ
LANNUNON-TRÉGER
KUMUNIEZH

Buddleia du père David

Arbre à papillons / *Buddleja davidii*
Famille des Scrophulariacées



PAYS D'ORIGINE

Chine (centre et sud-ouest, à des altitudes allant jusqu'à 3500 m)

DESCRIPTION

Arbuste pouvant mesurer jusqu'à 5 m de haut. Feuilles vertes dessus et blanches dessous, dentées et duveteuses. Fleurs organisées en grappe allant du pourpre au lilas.

MULTIPLICATION

Les fleurs produisent des capsules qui contiennent entre 50 et 100 graines chacune. L'arbuste peut se propager le long des cours d'eau par bouturage de fragments de tiges et de racines. Il rejette également vigoureusement de souche si on le coupe.

HABITATS

Colonise surtout les sites ouverts et perturbés, ainsi que les bords de cours d'eau.

IMPACT

Compétition avec les espèces locales, jusqu'à un recouvrement total entraînant une perte de biodiversité.

BONS GESTES

* MIEUX VAUT PRÉVENIR QUE GUÉRIR



Ne pas les planter dans votre jardin.



Espèces de substitution : Certains hybrides ou variétés de *Buddleia davidii* sont parfois présentés comme stériles, potentiellement non invasifs et pouvant alors être plantés sans provoquer de nuisances (exemples : *Buddleia davidii* 'Blue Chip' et 'Lochinch', *Buddleia x weyeriana*).

* QUE FAIRE EN PRÉSENCE DE BUDDLEIA DU PÈRE DAVID ?



Arracher les jeunes pousses avant la floraison. Pour les plantes adultes, couper les inflorescences avant fructification.

Si la sensibilité de l'endroit le permet, l'arrachage de la souche est conseillé.



Il est préférable de séparer les fleurs (déchets ménagers pour incinération) du reste de la plante (déchets verts).



Signaler leur présence sur le territoire via le site internet.

Et d'autres encore...
Pour en savoir plus :



Des fiches descriptives
en ligne sur notre site

www.lannion-tregor.com

> rubrique environnement, les bons gestes au jardin



LANNION-TRÉGOR
COMMUNAUTÉ
LANNUNON-TRÉGER
KUMUNIEZH